

REGIONE CALABRIA

DIPARTIMENTO N° 8
AGRICOLTURA E RISORSE AGROALIMENTARI
SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA 2023

Difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti

Aggiornati ad aprile



INDICE

| | N° PAG |
|---|--------|
| PREMESSA | 7 |
| DEROGHE | 9 |
| PARTE GENERALE | 10 |
| NORME COMUNI DI COLTURA | 10 |
| Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari | 10 |
| Prodotti autorizzati in agricoltura biologica | 13 |
| Smaltimento scorte | 13 |
| Uso delle trappole | 14 |
| Vincoli da etichetta | 16 |
| Disposizioni previste dall'art. 43 del D.L. 76/2020 | 16 |
| Uso fitoregolatori | 17 |
| Serre/colture protette | 17 |
| Concia delle sementi e del materiale di moltiplicazione | 18 |
| Rodonticida | 18 |
| Utilizzo acaricidi | 18 |
| Utilizzo sostanze microbiologiche | 19 |
| Contaminazioni accidentali | 24 |
| Utilizzo di Bacillus thuringensis | 24 |
| Miscele estemporanee di fungicidi | 37 |
| Miscele Commerciali | 38 |
| Sostanze di Base | 38 |
| DIFESA | 38 |
| Fitofagi | 38 |
| Crittogame | 39 |
| Modelli previsionali | 39 |
| Giustificazione e registrazione interventi | 39 |
| IMPIEGO E SCELTA DEI PRODOTTI FITOSANITARI | 41 |

| DISERBO | 41 |
|---|-----|
| REGISTRO DE TRATTAMENTI | 42 |
| ATTREZZATURE PER LA DISTRIBUZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI | 42 |
| Scelta delle macchine distributrici dei prodotti fitosanitari | 42 |
| Controlli funzionali periodici delle distributrici di prodotti fitosanitari | 43 |
| Regolazione (taratura) | 44 |
| Regolazione annuale (obbligatoria) | 44 |
| Regolazione strumentale | 44 |
| Cenri prova autorizzati in Calabria | 45 |
| Corretto impiego | 45 |
| Impiego dei dispositivi di protezione individuale | 46 |
| CONSERVAZIONE PRODOTTI FITOSANITARI | 46 |
| SMALTIMENTO PRODOTTI FITOSANITARI | 47 |
| PARTE SPECIALE SCHEDE PER COLTURA DIFESA FRUTTIFERI | 48 |
| Actinidia | 49 |
| Agrumi | 51 |
| Albicocco | 61 |
| Ciliegio | 67 |
| Fico | 71 |
| Fragola | 72 |
| Mandorlo | 77 |
| Melograno | 80 |
| Melo | 82 |
| Nocciolo | 88 |
| Olivo | 91 |
| Pero | 97 |
| Pesco | 105 |
| Susino | 113 |
| Vite da tavola | 118 |
| Vite da Vino | 124 |
| DIFESA ORTIVE | 130 |

| Asparago | 132 |
|---------------------------|-----|
| Carciofo | 135 |
| Cavoli | 139 |
| Cicoria | 154 |
| Cipolla | 157 |
| Cocomero | 161 |
| Fagiolino | 166 |
| Fagiolo | 169 |
| Fava | 172 |
| Finocchio | 173 |
| Indivia riccia | 175 |
| Indivia scarola | 178 |
| Lattuga | 181 |
| Melanzana | 186 |
| Melone | 194 |
| Patata | 201 |
| Peperone | 206 |
| Pisello | 214 |
| Pomodoro pieno campo | 216 |
| Pomodoro coltura protetta | 225 |
| Radicchio | 235 |
| Rucola | 239 |
| Zucchino | 244 |
| DIFESA ERBACEE | 249 |
| Avena-segale –Triticale | 250 |
| Frumento | 251 |
| Farro | 254 |
| Mais | 255 |
| Orzo | 258 |
| Riso | 260 |
| DISERBO FRUTTIFERI | 262 |

| Actinidia | 263 |
|---|-----|
| Agrumi | 264 |
| Drupacee | 265 |
| Fico | 266 |
| Fragola | 266 |
| Melograno | 266 |
| Mandorlo | 267 |
| Nocciolo | 268 |
| Pomacee | 269 |
| Olivo | 270 |
| Vite | 271 |
| DISERBO ORTIVE | 272 |
| Asparago | 274 |
| Carciofo | 275 |
| Cavoli (Cavolo rapa, Cavolo a infiorescenza, Cavolo a foglia, Cavolo a testa) | 276 |
| Cipolla | 278 |
| Cicoria | 279 |
| Cocomero | 279 |
| Fagiolino | 280 |
| Fagiolo | 280 |
| Fava | 281 |
| Finocchio | 282 |
| Lattuga | 283 |
| Indivia riccia | 284 |
| Indivia scarola | 285 |
| Melanzana | 286 |
| Melone | 286 |
| Patata | 287 |
| Peperone | 289 |
| Pisello | 290 |
| Pomodoro in pieno campo | 291 |

| Pomodoro in coltura protetta | 291 |
|---|-----|
| Radicchio | 291 |
| Rucola | 292 |
| Zucchino | 292 |
| DISERBO ERBACEE | 293 |
| Avena-segale –Triticale | 294 |
| Farro | 295 |
| Frumento – orzo | 296 |
| Mais | 298 |
| Riso | 301 |
| FITOREGOLATORI FRUTTIFERI | 304 |
| FITOREGOLATORI ORTIVE | 307 |
| ALLEGATI | 309 |
| - Allegato 1 - Modalità di lettura schede | |
| - Allegato 2 - Sostanze microbiolociche | |
| - Allegato 3 - Sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (smi) | |
| - Allegato 4 - Classificazione MoA | |
| - Allegato 5 - Elenco dei fungicidi e insetticidi con il relativo gruppo e famiglia chimica | |

PREMESSA

Per produzione integrata si intende quel sistema di produzione agro-alimentare che utilizza tutti i metodi e mezzi produttivi e di difesa dalle avversità delle produzioni agricole, volti a ridurre al minimo l'uso delle sostanze chimiche di sintesi e a razionalizzare la fertilizzazione, nel rispetto dei principi ecologici, economici e tossicologici. Al fine di coniugare tecniche produttive compatibili con la tutela dell'ambiente naturale con le esigenze tecnico-economiche dei moderni sistemi produttivi e di innalzare il livello di salvaguardia della salute degli operatori e dei consumatori, si definiscono i criteri generali in materia di tecniche agronomiche,

Gli obiettivi generali dell'agricoltura con metodo di produzione integrata sono:

- > riduzione dei residui tossici nell'ambiente e nelle varie catene alimentari:
- > maggiore salubrità dell'aria e delle acque superficiali e di falda;
- > risparmio energetico conseguente la riduzione della produzione di sostanze chimiche di sintesi;
- > miglioramento delle qualità nutritive degli alimenti ed il conseguente stato di salute dei consumatori;
- limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione personale, DPI, ecc.);
- razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità lo spreco e le perdite per deriva: definizione di volumi d'acqua di riferimento e metodiche per il collaudo e la regolazione o taratura delle macchine irroratrici (ecc.);
- > limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse;
- > favorire la biodiversità animale e vegetale.

L'adesione al sistema di produzione integrata presuppone il rispetto delle norme obbligatorie relative a:

- 1. Direttiva n. 128/09/UE relativa all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, con particolare riferimento a:
 - a. articolo n. 14, comma 1,2,3 e 4;
 - b. articolo n. 14, comma 5;
 - c. Allegato III;
- 2. DLgs n. 150 del 14/8/2012 con particolare riferimento:
 - a. all'Articolo 20, relativo al recepimento della Direttiva n. 128/09/UE;
 - b. all'Articolo 2 comma 4;
- 3. DM del 22 gennaio 2014 relativo al PAN (Piano d'Azione Nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari) con particolare riferimento al punto A.7.3 relativo alla difesa integrata Volontaria;
- 4. Il Regolamento (CE) n. 1107/2009, e gli atti conseguenti, con particolare riferimento alla lista delle s.a. candidate alla sostituzione; di cui al Reg. n. 2015/408 dell'11/3/2015 e successive modifiche. Elenco aggiornato su EU-Pesticides database https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public

Inoltre si è tenuto conto di:

- Normativa fitosanitaria attualmente in vigore;
- Principi e criteri definiti nella "Decisione n. 3864" del 31 dicembre 1996 del Comitato STAR della Commissione Europea;
- Linee guida Nazionali 2020;
- Norme tecniche attualmente in uso da parte della Regione e valutate dal GDI stesso;
- Innovazioni tecniche recentemente messe a disposizione dalla ricerca pubblica e privata ed evoluzione della fitofarmacopea.
- delle indicazioni del FRAC, dell'IRAC e dell'HRAC e le indicazioni scientifiche acquisite sul territorio per la gestione delle resistenze ai prodotti fitosanitari.

I DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA RACCOLGONO L'INSIEME DELLE NORME TECNICHE DI DIFESA E DISERBO, PREDISPOSTE IN CONFORMITA' AI CRITERI GENERALI ED ALLE LINEE GUIDA NAZIONALI DI PRODUZIONE INTEGRATA APPROVATE IN DATA 15 NOVEMBRE 2022 DAL ORGANISMO TECNICO SCIENTIFICO ISTITUITO PRESSO IL MIPAAF CON LEGGE N° 4 DEL 03/02/2011. SI OCCUPANO DELL'UTILIZZO DEI PRODOTTI FITOSANITARI IMPIEGATI IN AZIENDA FATTA ECCEZIONE PER I TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA. IL POST RACCOLTA DEVE INTENDERSI COSÌ COME DEFINITO ALL'ARTICOLO 3 DEL REG.1107/2009, OSSIA CORRELATO AGLI UTILIZZI SULLE DERRATE. LE STRATEGIE TRASCRITTE NEI DISCIPLINARI NON SONO DA CONSIDERARE, DI FATTO, SOLO PER I CASI DI TRATTAMENTI EFFETTUATI IN MAGAZZINO. TALI NORME SONO OGGETTO DI CONTINUA REVISIONE E AGGIORNAMENTO. PERTANTO, LE AZIENDE, ADERENTI SONO TENUTE ALL'APPLICAZIONE DELLE NORME AGGIORNATE.

costituiscono il riferimento regionale per:

- a) G li adempimenti previsti dalla misura SRA 01 ACA 01 "produzione integrata" del PSR 2023 2027
- b) L'adesione al Sistema di Qualità Nazionale Produzione Integrata (SQNPI) istituito con la Legge n. 4 del 3 febbraio 2011.

La loro applicazione può essere prevista o per l'intera azienda, nel caso di adesione alla misura SRA 01 - ACA 01 "produzione integrata" del PSR 2023 – 2027 o anche per singole colture nel caso di adesione volontaria al SQNPI.

.

Per le colture non inserite nei disciplinari valgono le indicazioni riportate nelle linee guida nazionali di produzione integrata 2023 considerando il divieto di utilizzo del glifosate

All'interno del testo del disciplinare i vincoli sono evidenziati con una retinatura ed un riquadro (di tipo analogo a quello che evidenzia questo capoverso).

Il testo che segue è suddiviso in due parti:

- parte generale: che raccoglie le indicazioni (vincoli e consigli) comuni a tutte le colture;
- parte speciale: che riporta le indicazioni specifiche per ciascuna coltura.

DEROGHE

In caso di eventi straordinari il Servizio Fitosanitario Regionale (SFR) può concedere delle deroghe temporanee alle norme tecniche dei disciplinari. Tali deroghe devono essere richieste dagli interessati (az. singole o associate) e devono essere debitamente motivate. Se la problematica coinvolge ampi territori si possono concedere deroghe di valenza territoriale. Le deroghe concesse saranno comunicate al MiPAAF gruppo Difesa Integrata.

Le richieste devono precisare:

- 1. intestazione e ubicazione dell'azienda o dell'area interessata;
- 2. colture e varietà per la quale si richiede la deroga;
- 3. vincoli da derogare e/o avversità che si intende combattere;
- 4. metodo che si propone di adottare in alternativa;
- 5. motivazioni tecniche che lo giustificano.

Gli indirizzi cui vanno inoltrate le richieste di deroga sono:

- Regione Calabria Dipartimento Agricoltura Servizio Fitosanitario Regionale Cittadella regionale (località Germaneto) 88100 Catanzaro
- Pec: fitosanitariopesca.agricoltura@pec.regione.calabria.it
- E-mail:-bruno.zito@regione.calabria.it

Il Servizio Fitosanitario Regionale si riserva di eseguire eventuali sopralluoghi per accertare l'effettivo stato fitosanitario delle colture interessate. Il Servizio Fitosanitario regionale provvederà a trasmettere copia della risposta alla richiesta di deroga al beneficiario.

Ha seguito di grandinate, può essere eseguito un intervento disinfettante con uno dei fungicidi ammessi per ciascuna coltura. Tale intervento non incide il numero massimo degli interventi anticrittogamici ammessi.

PARTE GENERALE

NORME COMUNI DI COLTURA

Per ciascuna coltura di interesse produttivo per il territorio calabrese sono state predisposte norme tecniche per "La difesa integrata delle colture e Il controllo integrato delle infestanti". Tali norme sono presentate in schede tecniche che sono state predisposte secondo i modi riportati nell'allegato n. 1.

Per tutte le colture sono adottate le misure di seguito riportate.

Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari

Nell'applicazione della difesa integrata devono essere privilegiati, ogniqualvolta possibile, i metodi non chimici di difesa fitosanitaria, così come prescritto dalla direttiva 2009/128/CE, ed indicati, avversità per avversità, nelle schede di coltura delle Norme tecniche.

Laddove questi metodi non risultassero sufficienti al contenimento delle avversità è consentito il ricorso all'utilizzo delle sostanze attive presenti nelle schede di coltura.

Tali sostanze attive sono state selezionate applicando specifici criteri di seguito riportati:

- eliminazione/limitazione, per quanto possibile, dei prodotti che contengono sostanze attive approvate a norma dell'articolo 24 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che sono candidate alla sostituzione e sono elencate nell'allegato, parte E, del Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per le quali il Decreto interministeriale del 7 novembre 2019 (attuazione della Direttiva UE n. 2019/782 della Commissione del 15 maggio 2019 recante modifica della Direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la definizione di indicatori di rischio armonizzati) prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 16 (vedi tabella 1);
- limitazione, per quanto possibile, dei prodotti che contengono sostanze attive chimiche approvate a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009, che non rientrano in altre categorie e sono elencate nell'allegato, parti A e B, del Regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 per le quali il citato Decreto interministeriale prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 8 (vedi tabella 1), selezionate secondo i seguenti criteri:
 - > sostanze attive classificate pericolose per l'ambiente acquatico definite secondo quanto previsto:
 - √ dalla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE e ss.mm.ii.

- ✓ dal d. Lgs n. 152/06, tabelle 1A e 1B,
- √ di frequente ritrovamento nelle acque (sulla base delle segnalazioni dei competenti organi regionali)
- prodotti con indicazioni di pericolo relative ad effetti cronici sull'uomo che, secondo il sistema di classificazione CLP, sono:
 - o H350i Può provocare il cancro se inalato,
 - H351 Sospettato di provocare il cancro;
 - o H340 Può provocare alterazioni genetiche;
 - H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche
 - o H360 Può nuocere alla fertilità o al feto;
 - H360D Può nuocere al feto;
 - H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
 - H360F Può nuocere alla fertilità.
 - H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
 - H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
 - o H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
 - H361d Sospettato di nuocere al feto.
 - H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
 - H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità; Sospettato di nuocere alfeto.
- limitazione, per quanto possibile, delle deroghe relative a prodotti che contengono sostanze attive non approvate a norma del Regolamento (CE) n. 1107/2009 che sono autorizzate per emergenze fitosanitaria ai sensi dell'art.53 del Reg.n.1107/2009 per le quali il citato Decreto interministeriale prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 64 (vedi tabella 1);
- limitazioni alle s.a. contenute nei prodotti che sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06).

Tabella 1- Ripartizione delle sostanze attive e delle ponderazioni del pericolo ai fini del calcolo dell'indicatore di rischio armonizzato 1.

| Riga | | | | Gruppi | | | |
|------|--|--|--|--------------------------------|--|---|--|
| | 1* | | 2 | | 3** | | 4 |
| i) | rischio che sono considerate a norma dell'arti- regolamento 1107/2009 elencate nell'all | pprovate a colo 22 del (CE) n. e sono legato, parte lamento di | Sostanze attive approvate o considerate approvate a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009, che non rientrano in altre categorie e sono elencate nell'allegato, parti A e B, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 | | considerate approvate a norma dell'articolo 24 del regolamento (CE) n. 1107/2009, che sono candidate alla sostituzione e sono elencate nell'allegato, parte E, del | | Sostanze attive che non sono approvate a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 e perciò non sono elencate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 |
| ii) | | | | Categorie | | | |
| iii) | А | В | С | D | E | F | G |
| iv) | Microrganismi | Sostanze attive chimiche | Microrganismi | Sostanze attive chimiche | Non classificate come: cancerogene | Non classificate come: cancerogene | |

| | | | di categoria 1 | di categoria 1 | |
|-----|--|---|-----------------|-----------------|------------------|
| | | | A o 1B | A o 1B | |
| | | | e/o | e/o | |
| | | | tossiche per | tossiche per | |
| | | | la | la | |
| | | | riproduzione | riproduzione | |
| | | | di categoria 1 | di categoria 1 | |
| | | | A o 1B | A o 1B | |
| | | | e/o | e/o | |
| | | | interferenti | interferenti | |
| | | | endocrini | endocrini | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| v) | Ponderazioni del pericolo a autorizzati a norma del rego | | anze attive imr | nesse sul merca | ato nei prodotti |
| | | | | | |
| vi) | 1 | 8 | 16 | | 64 |
| | | | | | |

Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15 luglio, a condizione che siano contenute in prodotti regolarmente autorizzati in Italia e solo nel caso in cui le avversità bersaglio siano presenti nelle relative schede di coltura.

Smaltimento scorte

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore dei disciplinari regionali del nuovo anno o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste disciplinari regionali nell'anno precedente.

Uso delle trappole

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che tale indicazione è esplicitata nelle singole schede di coltura. Le aziende che non installano le trappole obbligatorie per accertare la presenza di un fitofago non potranno richiedere nessuna deroga specifica. L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali previsti nelle norme tecniche regionali. Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento

Nelle tabelle seguenti si riportano alcune indicazioni di massima relative al numero di trappole da utilizzare in base alla superficie da monitorare.

Tab. 2 -Trappole sessuali a feromoni

| Parassita | <= 1,5 ha * | > 1,6 a 3,5 ha | > 3,6 a 6,5 ha | > 6,6 a 10,5 ha | > 10,6 a 20 ha | Oltre |
|-------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| Anarsia lineatella | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Aonidiella aurantii | 2 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Archips podanus | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Argyrotaenia pulchellana | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Bractrocera oleae | 2 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Cryptoblabes gnidiella | 2 | 2 | 2 | 3 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Cydia funebrana | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Cydia molesta | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Cydia pomonella | 2 | 3 | 4 | 5 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Elateridi | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Lobesia botrana | 2 | 2 | 2 | 3 | n° ha /3 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Nottua gialla del pomodoro | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |

| Pandemis cerasana | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
|-----------------------------------|-------------------|---|---|---|----------|------------------------|
| Plutella xylostella | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /2 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Tignola patata | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Tuta absoluta pieno campo | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /4 | 1 ogni 10 ulteriori ha |
| Tuta absoluta coltura protetta | 1 ogni 3000 mq | | | | | |

Qualora si adotti il metodo della confusione sessuale si suggerisce, per la verifica del funzionamento di tale metodo, l'utilizzo di trappole super caricate, combo e alimentari.

Tab. 3-Trappole cromotropiche

| Parassita | Tipologia | <= 1 ,5 ha* | > 1,6 a 3, 5 ha | > 3,6 a 6 ,5 ha | >6,6 a 10 ,5 ha | Oltre |
|--|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------|
| Bactrocera oleae Mosca dell'olivo | a croce gialla (3) | 1 | 1 | 2 | 3 | n° ha /3 |
| Ceratitis capitata Mosca mediterranea | a croce gialla (2) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| Drosophila suzukii | a croce rossa (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| Rhagoletis cerasi Mosca ciliegio | a croce gialla (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
| Rhagoletis completa Mosca delle noci | a croce gialla (1) | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |

| Scaphoideus titanus | pannelli gialli | 1 | 2 | 3 | 4 | n° ha /3 |
|------------------------------|-------------------------|-------------------|---|---|---|----------|
| Tripidi per colture orticole | pannelli azzurri | 1 ogni 3000 mq | | | | |

- (1) Attivazione con attrattivo alimentare o ammoniacale
- (2) Attivazione con paraferomone
- (3) Attivazione con attrattivo ammoniacale e feromone
- (*). Quando *l'estensione* di una coltura in un'azienda non supera i 3000 metri quadrati *in pieno campo*, deve intendersi decaduta l'obbligatorietà delle trappole a condizione che *venga effettuato il monitoraggio come previsto nelle schede di coltura*

Vincoli da etichetta

Nell'applicazione delle norme tecniche devono comunque sempre essere rispettate le indicazioni riportate sulle etichette dei formulati commerciali approvate con decreto del Ministero della Salute vigente. Le sostanze conte*nute nei prodotti fitosanitari* con attività di bagnanti, coadiuvanti, antideriva, antidoti agronomici, sinergizzanti, di norma non vengono indicate nelle schede di coltura. Il loro impiego è in ogni caso ammesso, sia come componente di un prodotto fitosanitario, sia come prodotto fitosanitario, nel rispetto delle specifiche indicazioni di etichetta.

Disposizioni previste dall'art. 43 del D.L. 76/2020

Pur nella consapevolezza che i criteri alla base delle presenti strategie di difesa integrata sono finalizzate a garantire un corretto uso dei PF, si auspica il ricorso a modalità e tecnologie dell'agricoltura di precisione, al fine di assicurare il miglioramento continuo dei processi volti a razionalizzare l'uso dei PF e a ridurne ulteriormente le quantità impiegate. A tale riguardo si precisa che sono ammesse le modalità e le tecnologie dell'agricoltura di precisione riconducibili alla casistica riportata nelle presenti LGN, tenendo presente che qualora si dovesse incorrere nel mancato rispetto della prescrizione di etichetta che stabilisce <u>la quantità minima d'impiego del PF</u> riferita all'unità di superficie, gli operatori in regime SQNPI potranno avvalersi della deroga prevista dall'articolo 43, comma 7 quater del D. L. del 16 luglio 2020 n.76 convertito nella legge 120/2020. Si evidenzia che la suddetta deroga va riferita esclusivamente alla dose minima per unità di superficie, generalmente indicata in etichetta in kg o I di prodotto per ettaro, fermo restando la concentrazione della miscela (sempre conforme a quella espressamente indicata in etichetta in g/ml di prodotto per hl di acqua, oppure, se non indicata in etichetta, conforme a

quella calcolabile sulla base dei volumi medi di bagnatura della coltura) e nel rispetto della dose massima per unità di superficie. Si sottolinea che la responsabilità in relazione all'uso dei PF è in capo all'utilizzatore.

Al fine di favorire il buon esito di quanto premesso, garantendo al tempo stesso l'efficacia dei PF e la prevenzione di eventuali fenomeni di resistenza, si riportano le modalità d'uso dei PF rientranti nell'ambito della deroga di cui in premessa:

- 1. l'etichetta riporta la dose riferita sia all'ettaro (kg o l/ha) sia alla concentrazione della miscela fitoiatrica (g o ml/hl). Nell'esecuzione del trattamento si rispetta la dose a concentrazione adottando un volume di irrorazione adeguato alla fase fenologica (es. volumi più contenuti nelle prime fasi vegetative), alle forme di allevamento della coltura oggetto del trattamento ed ai volumi di irrorazione che possono rispondere anche a precise misurazioni tipo Leaf Wall Area.
- 2. il trattamento viene eseguito utilizzando macchine a recupero o altri dispositivi o attrezzature che determinano una riduzione del volume distribuito per unità di superficie irrorata.

Le suddette indicazioni si riferiscono essenzialmente alle specie coltivate in parete o comunque a sviluppo verticale dove le variabili dipendenti dalle caratteristiche dell'impianto (es. sesto d'impianto, altezza e spessore della chioma) sono in grado di determinare volumi di distribuzione ottimali molto diversi. Per le colture orticole, industriali o estensive la riduzione delle quantità di prodotto si ottengono essenzialmente attraverso la distribuzione localizzata. In questi casi la verifica della quantità di prodotto distribuita per ettaro deve essere riferita alla superficie effettivamente coinvolta, ad es. in un trattamento localizzato sulle file che coinvolge un terzo della superficie complessiva dell'appezzamento, la verifica del rispetto della dose di etichetta riferita all'ettaro come unità di superficie deve essere rapportata effettivamente trattata e non a quella totale dell'appezzamento.

Lo stesso vale anche per i trattamenti parziali al terreno svolti sulle colture in parete o comunque a sviluppo verticale.

Uso dei fitoregolatori

È consentito l'uso di fitoregolatori solo per quelle colture e nei limiti previsti dai disciplinari, per i quali l'applicazione risulti tecnicamente indispensabile per l'ottenimento di produzioni di qualità, così come riportato nella scheda fitoregolatori allegata.

Serre / Colture protette

Per serre e colture protette si intende quanto definito al comma 27 dell'articolo 3 del Reg. CE 1107/2009. Serra: ambiente chiuso, statico e accessibile, adibito alla produzione di colture, recante un rivestimento esterno solitamente translucido, che consente uno scambio controllato di materia ed energia con l'ambiente circostante e impedisce il rilascio di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Ai fini del presente regolamento sono considerati come serre anche gli ambienti chiusi, adibiti alla produzione di vegetali, il cui rivestimento esterno non è translucido (per esempio per la

produzione di funghi o di indivia). Non rientrano nella tipologia di serre/coltura protetta: le colture coperte, ma non chiuse, come ad esempio quelle con coperture antipioggia."

Concia delle sementi e del materiale di moltiplicazione

È consentita la concia di tutte le sementi e il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi, tranne per le colture per le quali tale impiego è specificatamente vietato.

Rodonticida

E' consentito l'impiego di Prodotti Fitosanitari regolarmente registrati per questo impiego.

Utilizzo di Acaricidi

Nell'esecuzione dei trattamenti con acaricidi sono ammesse miscele tra le sostanze attive indicate nelle schede di coltura. Ad esempio con un limite di 1 trattamento all'anno, è ammessa la miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari con diversa azione (es. adulticida + ovicida).

Tab 4 - Utilizzo di sostanze microbiologiche

Al fine di ottimizzare l'utilizzo di sostanze microbiologiche, si riporta un elenco di prodotti consigliati nelle norme di coltura.

| Microrganismi | Серро | Prodotto commerciale | Avversità |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Ampelomyces quisqualis | M-10 | AQ 10 WG | Funghi |
| Aureobasidium pullulans | DSM 14940 e DSM 14941 | AUREO SHIELD, | Funghi/Batteri |
| | | BLOSSOM PROTECT NEW, | |
| | | BOTECTOR NEW, | |
| | | BOTECTOR ORTO | |
| Bacillus amyloliquefaciens | Sottospecie plantarum, | AMYLO-X, | Funghi/Batteri |
| | ceppo D747 | AMYLOX – LC | |
| Bacillus amyloliquefaciens | MBI600 | SERIFEL | Funghi |
| Bacillus amyloliquefaciens | FZB24 | TAEGRO | Funghi |
| Bacillus firmus | I-1582 | VOTIVO | Nematodi in concia semente |
| Bacillus pumilus | QST 2808 | BALLAD, | Funghi |
| | | SONATA | |
| Bacillus subtilis | QST 713 | DEFENSIS, ORTO&GIARDINO, | Funghi |
| | | RHAPSODY, | |
| | | SERENADE ASO, | |
| | | SERENADE MAX | |
| Beauveria bassiana | GHA | BOTANIGARD 22WP | Insetti/Acari |

| | | BOTANIGARD OD | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Beauveria bassiana | ATCC 74040 | BOVERAL, | Insetti/Acari |
| | | BOVERAL OF, | |
| | | NATURALIS | |
| Beauveria bassiana | 147 | OSTRINIL TOP | Insetti/Acari |
| Beauveria bassiana | NPP111B005 | SERENISM | Insetti/Acari |
| Candida oleophila | 0 | NEXI | Funghi |
| Coniothryrium minitans | CON/M/91-08 | CONTANS WG | Funghi |
| Lecanicillium muscarium | Ve6 | MYCOTAL | Insetti |
| Metarhizium anisopliae | var. anisopliae BIPESCO 5 | GRANMET GR, BIPESCO 5 | Insetti |
| Metarhizium anisopliae | var. anisopliae F52 | MET52 GRANULARE | Insetti |
| | | MET52 OD | |
| Metschnikowia fructicola | NRRL Y-27328 | NOLI | Funghi |
| Paecilomyces fumosoroseus | FE 9901 | FUTURECO NOFLY WP, | Insetti |
| | | SHARK PF | |
| Paecilomyces lilacinus | 251 | BIOACT PRIME DC, | Nematodi |
| | | BIOACT WG | |
| Pseudomonas chloroaphis | MA 342 | CERALL | Funghi in concia sementi |
| Pseudomonas sp. | DSMZ 13134 | PRORADIX, | Funghi terricoli |
| | | SYDERA, | |
| | | SYDERA PLUS | |

| Pythium oligandrum | M1 | POLYVERSUM | Funghi |
|--|--------------------|----------------------------------|------------------|
| Saccharomyces cerevisiae | LAS02 | SWOOSH | Funghi |
| Streptomyces | K61 | LALSTOP K61 WP | Funghi terricoli |
| Trichoderma asperellum | TV1 | BIOTRIX, | Funghi terricoli |
| | | PATRIOT GOLD, | |
| | | XEDAVIR | |
| Trichoderma asperellum | T34 | T34 BIOCONTROL | Funghi terricoli |
| Trichoderma asperellum + | ICC 012 + ICC 080 | BIOPRON, | Funghi |
| Trichoderma gamsii | | BIOTEN, | |
| | | ECOFOX, | |
| | | RADIX SOIL, | |
| | | REMEDIER, | |
| | | TELLUS WP | |
| Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride | T25 + T11 | TUSAL | Funghi |
| Trichoderma atroviride | SC1 | VINTEC | Funghi |
| Trichoderma atroviride | I-1237 | ESQUIVE WP | Funghi |
| Trichoderma harzianum | ITEM 908 | AUGET WP | Funghi |
| Trichoderma harzianum | KRL-AG2 (T-22) | TRIANUM-G, | Funghi |
| | | TRIANUM-P | |
| | | | |
| Trichoderma atroviride Trichoderma harzianum | I-1237 ITEM 908 | ESQUIVE WP AUGET WP TRIANUM-G, | Funghi Funghi |

| ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS | - | CAPEX 100 | Larve di capua (Adoxophynes orana) |
|--|------------------------------------|---|--|
| CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS | Baculovirus (CpGV) | CARPO 600, CARPOSTOP, CARPOVIR, CARPOVIRUSINE PLUS, | Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta) |
| | | VIRGO | |
| CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS | Baculovirus* ceppo R5 (CpGV-R5) | CARPOVIRUSINE EVO 2 | Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta) |
| CYDIA POMONELLA | CpGV | CYD-X, | Carpocapsa (Cydia |
| GRANULOVIRUS | | CYD-X-X-TRA, | pomonella) e Tignola orientale del pesco |
| | | MADEX 100 | (Grapholota molesta) |
| CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS | isolato V15 | MADEX TOP | Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta) |
| CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS | isolato V22 | MADEX TWIN | Carpocapsa (Cydia pomonella) e Tignola orientale del pesco (Grapholota molesta) |
| HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLIEDROVIRUS | isolato DSMZ BV-0003 | HELICOVEX | Nottua gialla (Helicoverpa armigera) |
| SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLIEDROVIRUS | isolato DSMZ BV-0005 | LITTOVIR | Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis) |
| VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VC1 + VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VX1 | VC1 + VX1 | V10 | Virus del mosaico del pepino |
| VIRUS DEL MOSAICO DEL PEPINO ISOLATO VX1 | Ceppo CH2 isolato 1906 | PMV01 | Virus del mosaico del pepino |

Tab 5 -Nella tabella seguente si riportano alcuni ausiliari segnalati nelle norme di coltura.

| | | castagno | cetriolo | cetriolo | cicorino | cocomero | dolcetta | fragola C.P. | fragola P.C | kaki | lattuga | lattuga seme | lattughino | mais | melanzana | melo | melone | peperone | pero | pomodoro | prezzemolo | rucola | sedano | soia seme | zucca | zucchino |
|--------------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|-------------|------|---------|--------------|------------|-------|-----------|-------|--------|----------|------|------------|------------|------------|--------|------------|-------|----------|
| ausiliare | bersaglio | | | | | | | | | | | C | olture | di ap | plicaz | zione | | | | | | | | | | |
| Amblyseius andersoni | ragnetti ed eriofidi | | | | | | | | | | | | | | X | | | Х | | X | | | | | | X |
| Amblyseius californicus | ragnetti | | X | | | X | | X | X | | | | | | X | | X | X | | X | | | | | | |
| Amblyseius cucumeris | tripidi | | X | | | | | X | X | | | | | | X | | | X | | | | | | | | |
| Amblyseius swirskii | aleurodide/tripide | | X | | | | | X | | | | | | | X | | | X | | X * | | | | | | |
| Anthocoris nemoralis | cacopsilla pyri | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | |
| Aphidius colemani | afidi piccoli | | X | X | | X | | X | X | | | | | | X | | X | X | | | | | | | | |
| Aphidoletes aphidimyza | aphys gossypii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| Chrysoperla carnea | afidi | | | | | | | X | | | | | | | | | | X | | | | | | | | |
| Diglyphus isaea | Liriomyza spp. | | | | X | | X | | | | X | | X | | X | | | | | X | X | X | X | | | |
| Encarsia formosa | Trialeurodes vaporarium | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | X |
| Eretmocerus eremicus | Trialeurodes + Bemisia | | X | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | X |
| Eretmocerus mundus | Bemisia tabaci | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | |
| H. bacteriophora | oziorrinco | | | | | | | X | X | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysiphlebus testaceipes | afidi | | X* | X* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macrolophus caliginosus | aleurodidi e tuta absoluta | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | X | | | | | | |
| Necremnus artynes | tuta absoluta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | |
| Orius laevigatus | tripidi | | X | X | | | | X | X | | | | | | X | | | X | | | | | | | | |
| Phytoseiulus persimilis | ragnetto rosso | | X | X | X* | X | | X | X | | | | X * | | X | | X | X | | X* | | X * | | X * | X | X |
| S. feltiae e carpocapsae | carpocapsa | X | | | | | | | | X | | | | | | X | | | X | | | | | | | |
| Trichogramma maidis | piralide | | | | | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | | |

X * consigliato, ma non sempre disponibile a livello commerciale

In aggiunta agli antagonisti microbici, sono attualmente autorizzati i seguenti prodotti ad attività insetticida a base di virus:

- Virus della poliedrosi nucleare di *Helicoverpa armigera* per il controllo delle larve della nottua gialla (*Helicoverpa armigera*) su pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitaceee, lattuga, fagiolino;
- Virus della poliedrosi nucleare di *Spodoptera littoralis* per il controllo della nottua mediterranea (*Spodoptera littoralis*) su fragola, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga e spinacio in serra e in pieno campo.

Contaminazioni accidentali

La presenza di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari non autorizzati o non ammessi dai disciplinari, si classifica come contaminazione accidentale, qualora riscontrata in quantità uguale o inferiore al limite di 0.01 mg/Kg così come stabilito al comma 1 lettera b dell'articolo 18 del Reg CE 396/2005.

1. Utilizzo del Bacillus thuringiensis

Al fine di ottimizzare l'impiego di formulati a base di Bacillus thuringiensis in considerazione dell'efficacia dei diversi ceppi si consiglia di seguire le indicazioni riportate nelle tabelle 7a e 7b.

Modalità d'impiego

Premesso che il Bacillus thuringiensis agisce per ingestione ed esplica la sua attività insetticida principalmente nei confronti di larve nelle prime età di sviluppo è opportuno tener conto di quanto segue:

- Utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati;
- Assicurarsi che la miscela utilizzata abbia un Ph non superiore a 6,5 acidificando eventualmente l'acqua in modo opportuno;
- Evitare di miscelare il prodotto con formulati a reazione alcalina;
- Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere.

Tabella 7a – Elenco dei formulati a base di Bacillus thuringiensis con le relative principali caratteristiche

| Bacillus thuringiensis (Bt) sub-specie e ceppo | Prodotto Commerciale | Sostanza Attiva (percentuale in peso) | Attività (UI/mg di formulato) |
|--|---|---|---|
| Bt ssp. kurstaki ceppo ABTS-351 | DIPEL DF BIOBIT DF BACTOSPEINE32WG BTK 32 WG ASTREL WDG FORAY 76B FORAY WG KRISTAL 32 WG PRIMIAL WG SEQURA WG FORAY 48B | 54 54 54 54 54 18,44 76,2 54 54 54 | 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* 32.000* |
| Bt ssp. kurstaki ceppo SA11 – sierotipo 3a,3b | DELFIN PRIMIAL | 6,4 6,4 | 53.000 US** 53.000 US** |
| Bt ssp. kurstaki ceppo SA12 | COSTAR WG | 18 | 90.000 |

| | BATKUR | 18,80 | 24.000* |
|-----------------------------|-----------------|-------|---------|
| | BOLAS SC | 18,80 | 24.000* |
| Bt ssp. kurstaki | LEPINOX PLUS | 37,50 | 32.000* |
| ceppo EG 2348 | RAPAX AS | 18,80 | 24.000* |
| | BAC MK | 16 | 32.000 |
| | BACILLUS CHEMIA | 16 | 32.000 |
| Ot con kuretaki | BELTHIRUL | 16 | 32.000 |
| Bt ssp. kurstaki | DOCTRIN | 16 | 32.000 |
| серро РВ54 | LEPIBACK | 16 | 32.000 |
| | TURIBEL | 16 | 32.000 |
| | FLORBAC WG | 54 | 15.000* |
| Bt ssp. aizawai | XENTARI WG | 54 | 15.000* |
| ceppo ABTS 1857 | | | |
| Bt ssp. kurstaki ed aizawai | TUREX | 50 | 25.000 |
| | | | |
| | AGREE WG | 50 | 25.000 |
| B.t. sub. aizawai | DESIGN WG | 50 | 25.000 |
| ceppo GC91 | | | |

^{*} Attività in U.I./mg formulato su *Trichoplusia ni*.
** Attività pari a US/mg di prodotto. US: Unità Spodoptera basate su prove biologiche con *Spodoptera exigua*.

Tabella 3b - Elenco delle specie di insetti nocivi registrati quali bersaglio di Bacillus thuringiensis

| | | | CEPPI D | I BACILL | US THU | RINGIEN | ISIS | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
| ORDINE Lepidoptera | | | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Gelechioidea | | | | | | | | |
| Anarsia lineatella | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Depressaria spp | | + | + | | | + | + | |
| Depressaria erinaceella | + | | | | | | | + |
| Pectinophora gossypiella | | | + | | + | + | + | |
| Phthorimaea operculella | + | + | + | + | | + | + | + |
| Scrobipalpa ocellatella | + | | | | | | | + |
| Tuta absoluta | + | + | + | + | + | + | + | + |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| SUPERFAMIGLIA Lasiocampoidea | | | | | | | | |
| Dendrolimus pini | + | | | | | | | |
| Dendrolimus superans | + | | | | | | | |
| Malacosoma neustria | + | + | | + | + | | | |
| SUPERFAMIGLIA Noctuoidea | | | | | | | | |
| Agrotis segetum | + | | | + | | | | + |
| Agrotis spp. | | | | + | | | | |
| Amphipyra (Amphipyra) pyramidea | | | | + | | | | |
| Autographa gamma | + | + | + | | | + | + | + |
| Chrysodeixis chalcites | + | + | + | + | | | | + |
| Euproctis chrysorrhoea | + | + | | + | | | | |
| Gortyna spp. | | + | + | | | + | + | |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Gortyna xanthenes | | + | | + | | | | |
| Helicoverpa armigera | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Helicoverpa spp. | + | + | | | + | | | |
| Hyphantria cunea | + | + | + | + | | + | + | + |
| Lacanobia (Diataraxia) (=Mamestra) oleracea | + | + | | + | | | | |
| Leucoma salicis | + | | | | | | | |
| Lymantria dispar | + | + | + | + | | + | + | |
| Lymantria monaca | + | | | + | | | | |
| Lymantria spp. | | | + | | | + | + | |
| Mamestra brassicae | + | + | + | + | | + | + | |
| Mamestra spp. | | + | | | | | | |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Mythimna unipuncta | + | | | | | | | + |
| Orgyia (Orgyia) antiqua | | | + | + | | + | + | |
| Orgyia spp. | | + | | | + | | | |
| Orthosia (Orthosia) incerta | | | + | | | + | + | |
| Orthosia spp. | | + | | | | | | |
| Peridroma saucia | | | + | | | + | + | |
| Plusia spp. | + | + | + | | + | | | + |
| Spodoptera exigua | + | | | + | | | | + |
| Spodoptera littoralis | | + | + | + | | + | + | + |
| Spodoptera spp. | + | + | + | | + | + | + | + |
| Thaumetopoea pityocampa | + | + | | + | | | | |
| Thaumetopoea processionea | + | | | + | | | | |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Thaumetopoea spp. | | | + | | | + | + | |
| Trichoplusia ni | + | | | | | | | + |
| SUPERFAMIGLIA Pyraloidea | | | | | | | | |
| Cryptoblabes gnidiella | + | | + | | | | | |
| Duponchelia fovealis | | + | | | | | | + |
| Ephestia spp. | | | | + | | | | |
| Euzophera bigella | | | | + | | | | |
| Evergestis forficalis | + | | | | | | | |
| Ostrinia furnacalis | + | | | | | | | |
| Ostrinia nubilalis | + | | + | + | | + | + | + |
| Ostrinia spp. | | + | + | | | + | + | |
| Udea (=Phlyctaenia) rubigalis | + | | | | | | | + |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Zophodia grossulariella | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Tortricoidea | | | | | | | | |
| Adoxophyes orana | | + | + | + | | + | + | + |
| Archips podana | | + | | + | + | | | |
| Archips rosana | | | | | + | | | |
| Archips spp. | | | + | | | + | + | |
| Argyrotaenia ljungiana | + | | + | + | + | + | + | + |
| Argyrotaenia spp. | | | | + | | | | |
| Cacoecimorpha pronubana | | | | | | + | + | |
| Celypha lacunana | | + | | | | | | |
| Choristoneura lafauryana | | | + | | | | | |
| Choristoneura spp. | + | | | | | | | |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Cnephasia spp. | | + | | | | | | |
| Cydia pomonella | | + | + | | + | + | + | |
| Cydia splendana | | | + | | | | | |
| Epichoristodes acerbella | | | | | | + | + | |
| Eupoecilia ambiguella | | + | + | + | + | + | + | |
| Grapholita (Aspila) funebrana | | | + | | | + | + | |
| Grapholita molesta | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Hedya nubiferana | | + | | | | | | |
| Lobesia botrana | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Pandemis cerasana | + | | | + | | | | |
| Pandemis heparana | | + | | | | | | |
| Pandemis spp. | | | + | + | | + | + | + |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Rhyacionia buoliana | | | | + | | | | |
| Spilonota ocellana | | + | | | | | | |
| Tortrix spp. | + | | | | | | | + |
| Tortrix viridana | + | | | + | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Gracillarioidea | | | | | | | | |
| Caloptilia roscipennella | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Yponomeutoidea | | | | | | | | |
| Acrolepiopsis assectella | | + | | | | | | + |
| Plutella spp. | | + | | | | | | |
| Plutella xylostella | + | | + | + | + | | | + |
| Prays citri | + | + | + | + | + | + | + | + |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Prays oleae | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Yponomeuta malinellus | | | | | + | | | |
| Yponomeuta padella | | | + | + | | + | + | |
| Yponomeuta spp. | | | + | | | + | + | |
| SUPERFAMIGLIA Papilionoidea | | | | | | | | |
| Pieris brassicae | + | | | + | + | | | |
| Pieris rapae | + | | | | | | | + |
| Pieris spp. | | + | + | | | + | + | |
| Vanessa (=Cynthia) cardui | + | + | | | | | | + |
| SUPERFAMIGLIA Adeloidea | | | | | | | | |
| Lampronia (=Incurvaria) capitella | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Cossoidea | | | | | | | | |

| SPECIE BERSAGLIO | Subsp. Kurstaki Ceppo ABTS 351 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA11 | Subsp. Kurstaki Ceppo SA12 | Subsp. Kurstaki Ceppo EG2348 | Subsp. Kurstaki Ceppo PB54 | Subsp. Kurstaki + Subsp Aizawai | Subsp Aizawai Ceppo GC91 | Subsp Aizawai Ceppo ABTS 1857 |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Zeuzera pyrina | | + | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Geometroidea | | | | | | | | |
| Abraxas (Abraxas) grossulariata | | + | | | | | | |
| Erannis defoliaria | | + | + | | | + | + | |
| Operophtera brumata | | + | + | + | | + | + | + |
| Geometridae | + | | | | | | | |
| SUPERFAMIGLIA Zygaenoidea | | | | | | | | |
| Aglaope infausta | | | | | + | | | |

| ORDINE Hymenoptera | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| SUPERFAMIGLIA Tenthredinoidea | | | | |

| | CEPPI DI BACILLUS THURINGIENSIS | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|------------------|---------|
| | Subsp. | | | | | Subsp. | | Subsp |
| | Kurstaki | Subsp. Kurstaki | Subsp. Kurstaki | Subsp. Kurstaki | Subsp. Kurstaki | Kurstaki | Subsp Aizawai | Aizawai |
| SPECIE BERSAGLIO | Серро | Серро | Ceppo | Серро | Ceppo | + | Серро | Серро |
| | ABTS | | | | | Subsp | | ABTS |
| | 351 | SA11 | SA12 | EG2348 | PB54 | Aizawai | GC91 | 1857 |
| Craesus septentrionalis | | + | | | | | | |

| ORDINE Thysanoptera | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| FAMIGLIA Phlaeothripidae | | | | |
| Liothrips oleae | + | | | |

Miscele estemporanee di fungicidi

Nelle miscele estemporanee di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, lo zolfo, i Fosfonati di K, il Fosfonato di disodio, il Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; è ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento. In ogni caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.

Miscele commerciali

All'interno delle schede colturali possono essere riportate le singole s.a. senza trascrivere le miscele, sia per il diserbo che per la difesa. E' possibile utilizzare le miscele commerciali purché le singole s.a. in esse presenti siano tutte riportate nella scheda colturale e nelle specifiche avversità

Sostanze di base

Possono essere utilizzate le sostanze di base a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura "sostanza di base approvata ai sensi dell'Art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009".

DIFESA

Gli interventi fitoiatrici devono essere giustificati in funzione della stima del rischio di danno conseguente ad osservazioni aziendali o a valutazioni di carattere zonale per aree omogenee. A questo scopo devono essere adottati adeguati sistemi di accertamento e di monitoraggio che dipendono dalle variabili bio-epidemiologiche e di pericolosità degli agenti dannosi.

L'individuazione dei momenti e delle strategie di intervento più opportune deve basarsi appunto sulla natura e le caratteristiche delle avversità. I campionamenti o il controllo delle trappole hanno lo scopo di verificare la situazione sanitaria della coltura per definire l'eventuale necessità degli interventi. I controlli vanno eseguiti attentamente con periodicità e modalità tipiche per ogni parassita e specie al fine di assicurare la massima tempestività dell'intervento. Per gli aspetti specifici si rimanda alle tabelle riportate nella parte speciale, che descrivono i principi attivi ammessi contro le principali avversità.

È fatto obbligo, come prevede l'art. 8 del D.Lgs. 214/05, a chiunque ne è a conoscenza di dare immediata comunicazione al Servizio Fitosanitario Regionale della comparsa nel territorio di organismi nocivi indicati in allegato I e II del suddetto decreto legislativo, nonché di ogni altro organismo nocivo non segnalato precedentemente.

Fitofagi

Sono stati individuati per ciascuna coltura i fitofagi maggiormente pericolosi e altri, di minore importanza, a diffusione occasionale e/o caratteristici di specifici ambiti territoriali. La presenza degli stadi dannosi dei fitofagi e, soprattutto, il relativo livello di densità va valutato attraverso specifici metodi di campionamento.

Il trattamento deve essere effettuato al superamento della "soglia economica di intervento".

Tali soglie è riferita a condizioni "normali" della coltura, sotto il profilo del vigore vegetativo, della produzione, del bilancio idrico, della pressione parassitaria negli anni precedenti ecc.

Crittogame

L'elevata pericolosità di alcune malattie infettive obbliga a intervenire sulla base di valutazioni previsionali quindi prima di accertare i sintomi macroscopici dell'avversità. Solo per i patogeni a basso rischio epidemico è possibile subordinare l'intervento alla comparsa dei sintomi. Diversi sono quindi gli approcci sulla base dei quali sono stati impostati i conseguenti programmi di difesa come di seguito indicato.

Modelli previsionali.

Si basano su considerazioni e calcoli impostati fondamentalmente sull'analisi combinata della sensibilità fenologica e degli eventi meteoclimatici necessari per la manifestazione dei processi infettivi.

- ➤ **Valutazioni previsionali empiriche**. Relativamente ai patogeni per i quali non sono disponibili precise correlazioni fra fattori meteoclimatici e inizio dei processi infettivi sono state messe in atto valutazioni empiriche, meno puntuali, ma sempre imperniate sull'influenza che l'andamento climatico esercita sull'evoluzione della maggior parte delle malattie e utili per la razionalizzazione dei trattamenti.
- > Accertamento dei sintomi delle malattie. Questa strategia, che sarebbe risolutiva per la riduzione dei trattamenti cautelativi, è stata applicata per i patogeni caratterizzati da un'azione dannosa limitata e comunque non troppo repentina Lo sviluppo di tale strategia è stato realizzato attraverso la definizione di soglie di intervento che consentono un'ulteriore ottimizzazione dei programmi di difesa.

Giustificazione e registrazione degli interventi

É richiesta la giustificazione dell'intervento eseguito. Essa può essere rappresentata dal raggiungimento di un valore soglia verificato attraverso campionamento o monitoraggio per mezzo di trappole oppure, nel caso di varietà suscettibili al parassita per il quale si suggerisce l'intervento di difesa, può riferirsi ad uno specifico avvertimento tramite bollettino fitosanitario locale o provinciale dei servizi di sviluppo agricolo. Gli interventi fitosanitari eseguiti (compreso il nome, la dose del presidio sanitario utilizzato e la giustificazione dell'intervento), vanno registrati nell'apposito registro dei trattamenti.

IMPIEGO E SCELTA DEI PRODOTTI FITOSANITARI

La scelta dei mezzi di difesa dalle avversità delle piante è delle infestanti è stata fatta tenendo conto non solo degli aspetti fitoiatrici ed economici, ma anche in considerazione dei possibili effetti negativi sull'uomo e sugli ecosistemi. La selezione qualitativa è stata impostata sulla valutazione dei diversi aspetti che concorrono a definire il profilo ecotossicologico.

Nella individuazione dei mezzi di intervento dovranno essere privilegiati seguenti i aspetti:

- 1. scelta di varietà resistenti o tolleranti alle avversità
- 2. utilizzazione di materiale di propagazione sano
- 3. adozione di pratiche agronomiche in grado di creare condizioni sfavorevoli agli organismi dannosi (es: ampie rotazioni, concimazioni

equilibrate, irrigazioni localizzate, adeguate lavorazioni del terreno, ecc.)

- 4. mezzi fisici (es. solarizzazione del terreno)
- 5. mezzi biotecnici (es. antagonisti, attrattivi, ecc.)
- 6. prodotti naturali a basso impatto ambientale.
- 7. A tale proposito si precisa che potranno essere utilizzati tutti i principi attivi previsti dal reg CEE n° 2092/91 e successive modifiche (834/2007) a condizione che siano regolarmente registrati in Italia.

Per quanto riguarda i prodotti di sintesi, la selezione dovrà essere imperniata sulla considerazione dei diversi aspetti che concorrono a definirne il profilo.

Nella scelta dei fitofarmaci occorre:

- individuare quelli che possiedono una buona efficacia nei confronti della avversità e che si inseriscono, per le loro caratteristiche tecniche, nella strategia di intervento specificamente individuata;
- minimizzare i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente selezionando i fitofarmaci che risultano a minor impatto;
- enfatizzare l'attività degli organismi utili, ricorrendo ai fitofarmaci più selettivi;

In particolare le caratteristiche dei fitofarmaci che devono essere considerate allo scopo di individuare il miglior compromesso fra la salvaguardia dell'ambiente, la tutela della salute dell'uomo e le esigenze applicative sono:

- efficacia nei confronti dell'avversità;
- selettività per la coltura;
- rischio tossicologico per l'uomo sia per quanto riguarda gli effetti a breve termine (tossicità acuta) che quelli a lungo termine (tossicità cronica);
- selettività nei confronti degli organismi utili;
- persistenza nell'ambiente e sugli organi vegetali;
- mobilità nel suolo;
- residualità sulla coltura con particolare riferimento alla parte edule;
- rischi di resistenza;
- formulazione;
- miscibilità.

In particolare, per quanto riguarda gli aspetti eco-tossicologici gli elementi che occorre considerare sono i seguenti:

Tossicità per l'uomo. Per il rischio tossicologico acuto è obbligatorio escludere o limitare fortemente i prodotti "tossici" e "molto tossici" (ex prima classe), e limitare quelli "nocivi" (ex seconda classe) preferendo l'impiego di prodotti meno tossici (ex terza e quarta classe). Relativamente al rischio di tossicità cronica occorre porre limitazioni, sia qualitative che quantitative, all'uso dei prodotti per i quali non siano chiaramente esclusi "indizi di pericolosità". Nelle valutazioni inoltre potranno essere considerate significative differenze nei valori dell'ADI (acceptable daily intake).

- 1. **Dannosità all'agroecosistema.** Da considerare in particolare la selettività per gli organismi utili specie per quelli dotati di un ruolo attivo nella regolazione delle popolazioni dannose, nonché sulla produttività (pronubi); dovranno inoltre essere limitati i fitofarmaci che hanno evidenziato problemi di inquinamento ad ampio raggio da deriva.
- 2. **Residualità sui prodotti alimentari -** Tale aspetto costituisce un elemento di utile valutazione per il posizionamento dei principi attivi nell'ambito delle strategie di intervento; occorre, perciò dare preferenza a quei principi attivi che abbiano minore periodo di carenza o adottare un periodo di sicurezza più cautelativo rispetto a quello definito in etichetta.
- 3. **Comportamento nell'ambiente -** Si considera la persistenza di un principio attivo nel terreno insieme alle caratteristiche di mobilità nel suolo nonché nelle acque. Tali aspetti risultano determinanti per gli erbicidi, per i quali occorre orientarsi verso prodotti a limitata persistenza che assicurino l'attività solo per il periodo necessario a garantire il contenimento delle infestanti sulla coltura in atto. Questo criterio di selezione si ripercuote anche sulla scelta delle strategie d'intervento. Infatti, quando tecnicamente praticabile, al fine di contenere l'impiego dei prodotti residuali si tende a preferire gli interventi di post-emergenza (per lo più fogliari e sistemici) a quelli di pre-emergenza.

Mezzi di difesa privilegiati per la Gestione Integrata delle colture:

- o adozione di varietà resistenti o tolleranti alle avversità
- o utilizzazione di materiale di propagazione sano.
- o adozione di pratiche agronomiche in grado di creare condizioni sfavorevoli agli organismi dannosi (rotazioni, concimazioni equilibrate, adeguate lavorazioni del terreno, ecc.)
- o mezzi fisici (es. solarizzazione del terreno);
- o mezzi biotecnici (es. antagonisti, attrattivi, ecc.)
- prodotti naturali a basso impatto ambientale-

DISERBO

Il controllo delle infestanti deve avvenire orientando gli interventi nei confronti di bersagli precisamente individuati e valutati. Un primo criterio di valutazione si basa su osservazioni fatte nelle annate precedenti e/o su valutazioni di carattere zonale sulle infestanti che maggiormente si sono diffuse sulle colture in atto. Con questo metodo si dovrebbe definire la probabile composizione floristica nei confronti della quale impostare le strategie di diserbo più opportune. Tale approccio risulta indispensabile nelle fasi di pre semina e pre emergenza e va comunque completato con la verifica della flora infestante effettivamente presente in particolare in funzione dei trattamenti di post-emergenza. Per un efficace controllo delle

malerbe è fondamentale l'adozione di tecniche agronomiche che ostacolino la loro diffusione. A questo riguardo si consigliano l'avvicendamento tra colture a diverso periodo di coltivazione e la realizzazione di avvicendamenti che permettano un controllo delle infestanti "difficili". É inoltre consigliabile la tecnica di uniformare l'infestazione attraverso interventi circoscritti a zone o fasce al fine di facilitare poi gli interventi di postemergenza. Per gli aspetti specifici si rimanda alle tabelle riportate nella parte speciale che tratta il diserbo di ogni coltura.

É consentito l'uso dei soli principi attivi indicati. Nel caso in cui i principi attivi presenti in tabella unicamente in miscela, vengano utilizzati singolarmente, la dose ammessa non potrà essere aumentata.

Quando si realizzano interventi di diserbo occorre sempre considerare attentamente i rischi consequenti ad eventuali effetti di deriva.

REGISTRO DEI TRATTAMENTI

Tutte le aziende hanno l'obbligo di tenere il registro dei trattamenti ai sensi del Regolamento (CE) n. 1107/2009, art. 67, e del D.Lgs. n. 150 del 14 agosto 2012, art. 16. Il registro dei trattamenti deve contenere le seguenti informazioni:

- elenco cronologico dei trattamenti eseguiti sulle diverse colture, oppure, in alternativa, una serie dimoduli distinti, relativi ciascuno ad una singola coltura agraria;
- prodotto fitosanitario utilizzato e quantità;
- superficie della coltura a cui si riferisce il singolo trattamento;
- avversità per la quale si è reso necessario il trattamento;
- registrazione dell'insieme delle informazioni (date, tipi di prodotti utilizzati, quantità, fasi fenologiche delle colture) utili alla verifica del rispetto delle prescrizioni stabilite nell'etichetta. Il registro deve essere aggiornato entro il periodo della raccolta e comunque al più tardi entro trenta giorni dall'esecuzione del trattamento stesso.

ATTREZZATURE PER LA DISTRIBUZIONE DEI PRODOTTI FITOSANITARI

Una macchina irroratrice funzionale e ben regolata consente di ottenere un considerevole risparmio di prodotto fitosanitario, di tempo, e di distribuire con precisione i volumi e le quantità desiderate, evitando indesiderate forme di inquinamento ambientale e consentire una maggiore sicurezza per l'operatore.

Scelta delle macchine distributrici di prodotti fitosanitari

- Le nuove macchine devono essere scelte in base alle caratteristiche dell'azienda e delle colture da trattare (specie, forme di allevamento, tipologie di impianto ecc.), ed alla facilità e flessibilità d'uso e di regolazione.
- Quando possibile si dovranno acquistare nuove macchine dotate di certificazione (ENAMA/ENTAM–EN 12761).

- E' importante la scelta di attrezzature adeguatamente predisposte per contenere l'effetto deriva (dispositivi di avvicinamento dell'attrezzatura alla vegetazione, meccanismi di recupero, deflettori, ugelli antideriva ecc.).

Controlli funzionali periodici delle macchine distributrici di prodotti fitosanitari

E' obbligatorio sottoporre a controllo funzionale le attrezzature utilizzate per la distribuzione dei prodotti fitosanitari presso i Centri Prova autorizzati dalla Regione Calabria. L'intervallo tra controlli successivi a decorrere dal 01 gennaio 2021 non deve superare i 3 anni. Ogni 2 anni per le irroratrici utilizzate per uso conto terzi. Per le attrezzature controllate fino al 31 dicembre 2020, l'intervallo è di 5 anni dalla data di esecuzione del controllo. Le attrezzature nuove devono essere sottoposte al primo controllo funzionale entro 3 anni dalla data di acquisto. Solo per le irroratrici con barra fino a 3 m anche nuove l'intervallo tra i controlli per gli utilizzatori professionali e di 6 anni e 4 anni per i contoterzisti sia per i controlli effettuati fino al 31 dicembre 2020 che per i controlli effettuati dal 01 gennaio 2021.

Le aziende che fanno ricorso al contoterzismo per la distribuzione dei prodotti fitosanitari devono richiedere il rilascio di una copia dell'attestato di conformità attestante l'avvenuta verifica dell'attrezzatura utilizzata, oppure la trascrizione del numero di attestato di conformità sulla fattura ed esibire tale documentazione in caso di controlli.

- Le attrezzature nuove utilizzate per uso conto terzi dovranno essere sottoposte a controllo funzionale entro 2 anni dall'acquisto;
- Sono esonerate dalle ispezioni le irroratrici portatili e spalleggiate azionate dall'operatore con serbatoio in pressione o dotate di pompante a leva manuale: Irroratricici spalleggiate a motore, prive di ventilatore e non utilizzate in colture protette. Inoltre per mancanza di procedure dei controlli sono esonerate dall'ispezione anche le attrezzature che distribuiscono Prodotti Fitosanitari in forma solida come le ipolveratrici e i microgranulatori.
- L'ispezione delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari deve riguardare tutti gli aspetti importanti per ottenere un elevato livello di sicurezza e di tutela della salute e dell'ambiente nelle diverse fasi operative (riempimento, preparazione della miscela, trasporto, distribuzione, svuotamento, lavaggio). Occorre dedicare particolare attenzione ai seguenti elementi: elementi di trasmissione, pompa, agitazione, serbatoio per l'irrorazione di prodotti liquidi, sistemi di misura, controllo e regolazione, tubi, filtraggio, barra irrorante (per le attrezzature che irrorano prodotti fitosanitari mediante una barra orizzontale situata in prossimità della coltura o del materiale da trattare), ugelli, distribuzione e ventilatore (per le attrezzature che distribuiscono i pesticidi con sistema pneumatico).

Per quel che riguarda le modalità per l'esecuzione dei controlli funzionali e la regolazione delle irroratrici si rimanda indicativamente a:

- ENAMA, documenti approvati dal gruppo di lavoro nell'ambito del "Programma per il coordinamento delle attività di controllo delle macchine per la protezione delle colture in uso presso le aziende agricole", disponibili sul sito www.enama.it/it/irroratrici.php
- Piano di Attuazione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti Fitosanitari (PAN): Allegati II, III e IV.

Regolazione (taratura)

Le maccine irroratrici deono essere sottoposte ad opportune regolazioni, con lo scopo di adattarle alle specifiche realtà colturali e definire il corretto volume di miscela da distribuire nel rispetto delle etichette die prodotti commerciali. Le aziende agricole che attuano la difesa integrata volontaria sono tenute a:

- Rispettare le norme tecniche contenute nei disciplinari di produzione integrata
- effettuare la regolazione o taratura delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari presso i Centri Prova autorizzati ad operare nella Regione Calabria

.Regolazione annuale (obbligatoria)

Deve essere eseguita periodicamente dall'utilizzatore professionale dell'attrezzatura e prevede la registrazione dei dati su un apposita scheda da allegare al registro dei trattamenti o sul registro stesso. I dati da registrare annualmente, con riferimento alle attrezzature impiegate, sono:

- a) La verifica di eventuali lesioni o perdite di componenti della macchina;
- b) La funzionalità del circuito idraulico e del manometro,
- c) La funzionalità degli ugelli e dei dispositivi antigoccia;
- d) Pulizia degli ugelli e dei filtri;
- e) La verifica dell'integrazione delle protezioni della macchina (es. giunto cardanico e griglia di protezione ventola quando presente);
- f) Data di esecuzione;
- g) I volumi di irrorazione utilizzate per tipologia di coltura.

Regolazione strumentale

La regolazione strumentale effettuata presso i centri prova autorizzati dalla Regione Calabria a decorrere dal 01 gennaio 2021 ha validità tre anni. Per le attrezzature regolate fino al 31 dicembre 2020, l'intervallo è di 5 anni dalla data di esecuzione della regolazione.

La regolazione strumentale viene effettuata mediante apposite attrezzature (banchi prova) a completamento delle operazioni di controllo funzionale presso un centro prova autorizzato dalla Regione Calabria. Le regolazioni effettuate presso i centri prova hanno validità di massimo 3 anni. I principali parametri operativi dell'irroratrice sui quali è possibile intervenire con la regolazione sono:

- volume di distribuzione;
- tipo di ugello;
- portata dell'ugello;

- portata (rapporto di trasmissione ventilatore e inclinazione delle pale) e direzione dell'aria generatadal ventilatore (posizione dei deflettori se presenti);
- pressione di esercizio;
- altezza di lavoro (solo per le barre irroratrici);
- velocità di avanzamento (rapporto di trasmissione e numero di giri motore della trattrice).

Al termine delle operazioni di regolazione il Centro Prova rilascia idonea documentazione. La regolazione è un'operazione che l'utilizzatore deve comunque essere in grado di effettuare ogni volta che cambiano le condizioni operative.

Centri prova autorizzati in Calabria

| Codice | Centro Prova | Indirizzo | | | |
|------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 03 | ARSAC – Centro Sperimentale | Cda pantano Martucci 87060 Mirto Crosia (CS) | | | |
| | Dimostrativo - Mirto | Tel- 098342235; Fax 0983480832; | | | |
| | | E-mail: pietro.pittore@arsac.calabria.it | | | |
| 07 | ARSAC – Centro Sperimentale | Cda Riposo – Locri (RC); Tel 0964.390543; | | | |
| | Dimostrativo – Locri (RC) | E-mail: pietro.audino@arsac.calabria.it | | | |
| 08 | ARSAC – Centro Sperimentale | Cda Bettina Gioia Tauro (RC) | | | |
| | Dimostrativo – Gioia Tauro (RC) | Tel 0966.52137; E-mail: vincenzo.cilona@arsac.calabria.it | | | |
| 09 | ARSAC – Centro Sperimentale | Cda San Pietro Lametino (CZ) | | | |
| | Dimostrativo – Lamezia terme | Tel. 0968/209187; E-mail: caterina.sinopoli@arsac.calabria.it | | | |
| | (CZ) | E-mail: Giuseppe.desensi@arsac.calabria.it | | | |
| MT1 | Officina Nicola Oliveto | Largo Mulino 6 , 75025 Policoro (MT) Tel. 0835980241- 3493218151 E-mail: | | | |
| | | officinaoliveto@tiscali.it | | | |
| 01/RP/2016 | Omnia Integrated Services srl | Via T. Tasso n° 58 70018 Rutigliano (BA) | | | |
| | | E-mail:info@omniaagroalimentare.it Tel 3474701978- 3920506372 | | | |
| PZ1 | MA.NO snc | Via Brescia n° 23 85016 Pietragalla (PZ) E- Mail: info@mano-service.it Tel 349343243 | | | |
| 01/RC/2021 | Vono SAS di vono G & C | Via Dante Alighieri, 3 Acconia Comune Curinga (CZ) E-mail: info@vonosas.com Tel | | | |
| | | 096878600 - 3455000998 | | | |

Corretto impiego

- La preparazione della miscela dovrà essere effettuata con la massima attenzione a non determinare inquinamenti puntiformi.
- L'esecuzione dei trattamenti dovrà avvenire nel rispetto delle precauzioni operative orientate alla minimizzazione degli effetti deriva. Ad esempio: trattare in assenza di vento, mantenere adeguata distanza da corpi idrici dalle strade e dalle abitazioni, utilizzo di ugelli antideriva.
- Lo smaltimento dei residui del trattamento e delle acque di lavaggio dovrà essere attuato in modo da evitare contaminazioni puntiformi di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Può a questo proposito essere opportuno gestire lo smaltimento aziendale dei residui di trattamento e di lavaggio attraverso vasche attrezzate per la raccolta e/o sistemi bio-bed.

Impiego dei dispositivi di protezione individuale

- In merito all'impiego di DPI (dispositivi di protezione individuale), in tutte le fasi operative, dal prelievo del prodotto fitosanitario (PF) fino allo smaltimento del residuo di miscela, il personale addetto alla preparazione ed alla distribuzione delle miscele deve operare nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede di sicurezza dei singoli prodotti fitosanitari impiegati, adottando adeguate protezioni a difesa dei rischi derivanti da assorbimento cutaneo, contaminazione oculare, assorbimento per inalazione e orale.
- I DPI (tute, stivali, guanti ecc.) devono essere mantenuti in idonee condizioni di pulizia e conservate in luogo separato rispetto ai PF. I filtri per maschere e cabine pressurizzate vanno periodicamente sostituiti, con frequenza proporzionata al periodo d'uso.

CONSERVAZIONE PRODOTTI FITOSANITARI

Con l'acquisto del prodotto fitosanitario, ogni responsabilità in ordine a trasporto, conservazione ed utilizzo dello stesso viene totalmente trasferita dal venditore all'acquirente. La conservazione delle confezioni deve osservare le seguenti norme:

- √ in azienda occorre disporre di un apposito locale;
- ✓ la **porta di accesso** deve essere sempre chiusa a chiave, in modo tale da evitare contatti accidentali con estranei, bambini, animali; sulla porta deve essere collocata la scritta "veleno" e l'immagine di un teschio con le ossa incrociate;
- ✓ il magazzino deve essere arieggiato e asciutto, per impedire il ristagno di vapori nocivi, con pavimenti a superficie unita e priva di fessurazioni, onde permettere una facile e completa asportazione delle materie nocive che possono eventualmente depositarvisi: dovrà comunque essere presente un contenitore con materiale inerte e assorbente da adoperare nel caso di fuoriuscita di prodotto o eventualmente un pozzetto di raccolta; le pareti devono essere lavabili fino ad altezza di stoccaggio e bisogna avere un impianto elettrico protetto (grado di protezione minimo IP44); in tali locali è vietato fumare ed accendere fuochi in quanto vi sono PF infiammabili (etichetta con fiamma su sfondo arancione) ed a rischio di autoincendio per surriscaldamento: è quindi necessaria, in prossimità di tali locali, la presenza di estintori portatili di primo intervento da utilizzarsi in caso di incendio. Nei locali deve essere presente inoltre una cassetta di pronto soccorso e deve essere disponibile acqua per lavarsi.

Qualora non si disponga di un locale esclusivamente adibito alla conservazione dei PF, questi si possono conservare nei due seguenti modi:

- ✓ entro un apposito **recinto**, munito di porta e serratura, all'interno del magazzino, ove però non possono essere conservati alimenti, bevande, mangimi, ecc.;
- ✓ chiusi a chiave dentro un **armadio** in metallo (perché può essere facilmente pulito e non assorbe eventuali gocciolamenti dalle confezioni) dotato di idonee feritoie.

Anche sulla porta del recinto o dell'armadio è necessario porre la scritta "veleno" e l'immagine di un teschio con ossa incrociate.

SMALTIMENTO CONTENITORI PRODOTTI FITOSANITARI

Lo smaltimento dei contenitori rappresenta la fase finale dell'utilizzo dei prodotti fitosanitari.

Tale smaltimento deve essere effettuato in condizione di sicurezza e secondo le procedure previste dalla normativa vigente, che prevede l'obbligo di stipulare apposite convenzioni con ditte specializzate per lo smaltimento di rifiuti speciali.

Parte Speciale

| N° | DIFESA FRUTTICOLE | PAGINA |
|----|-------------------|--------|
| 1 | Actinidia | 49 |
| 2 | Agrumi | 51 |
| 3 | Albicocco | 61 |
| 4 | Ciliegio | 67 |
| 5 | Fico | 71 |
| 6 | Fragola | 72 |
| 7 | Mandorlo | 77 |
| 8 | Melograno | 80 |
| 9 | Melo | 82 |
| 10 | Nocciolo | 88 |
| 11 | Olivo | 91 |
| 12 | Pero | 97 |
| 13 | pesco | 105 |
| 14 | susino | 113 |
| 15 | Vite da Tavola | 118 |
| 16 | Vite da Vino | 124 |

Difesa: ACTINIDIA (1/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Muffa grigia (Botrytis cinerea) | Interventi chimici: Si consiglia di intervenire solo con condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia | Bacillus amyloliquefaciens FZB 24 Fludioxonil + Cipronidil (1) Eugeniolo-geraniolo- timolo | (1) Max 1 interventi/anno |
| Marciume del colletto (Phytophthora ssp.) | Interventi Chimici: Intervenire solo sugli impianti colpiti | Metalaxyl – M (1) Prodotti rameici (***) Fosetyl Al | (1) sospendere i trattamenti almeno 180 giorni prima della raccolta |
| BATTERIOSI (Pseudomonas spp) | Interventi agronomici: Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura; Asportare e distruggere i rami colpiti. | Prodotti rameici (***) | |
| Cocciniglia (Pseudaulacaspis pentagona) | I campionamenti si eseguono da aprile a maggio sulla I generazione (su legno); da giugno a fine luglio sulla II generazione (legno e foglia) e da fine agosto ai primi di ottobre sulla III generazione (legno, foglie e frutti) per verificare la presenza e lo stato dell'infestazione. Interventi agronomici: - Razionalizzare concimazione azotata e potatura; - Spazzolature invernali dei tronchi se l'infestazione e localizzata. | Antagonisti naturali Parassitoidi: Encarsia berlesei Aphitis proclia Predatori: Lindorus lophante; Chalocorus bipustulatus; Exocomus quadripustulatus. Spirotetramat (2) Olio Bianco (1) Sali potassici di acidi grassi | (1) Fino a gemma ingrossata (2) Max 1 intervento all'anno |
| Eulia (Argyrotaenia spp) | Soglia d'intervento: Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola, catturati dall'inizio del II e III volo, oppure su segnalazione di bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione. | Bacillus thuringiensis Etofenprox (1) Emamectina benzoato (1) | Trappole aziendali o reti di monitoraggio (1) Al massimo 1 intervento l'anno, indipendentemente dall'avversità |
| Metcalfa (Metcalfa pruinosa) | Interventi Chimici: Intervenire solo in caso d'infestazioni in atto. | Etefenprox (1) ** Deltametrina (2)** Olio essenziale di arancio dolce Sali potassici di acidi grassi | (1) Al massimo 1 intervento l'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi l'anno, indipendentemente dall'avverstà |

Difesa: ACTINIDIA (2/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. é AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| Cicaline | | Olio essenziale di | |
| Empoasca vitis | | arancio dolce | |
| Cancro batterico (Pseudomonas Syringe pv. Actinidie) | Interventi Agronomici - impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 214/2005; - effettuare concimazioni equilibrate; - effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma; - effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro); - disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi; - monitorare frequentemente gli impianti; - tagliare ed eliminare le parti infette a una distanza di almeno 60 cm al disotto dell'area colpita evitare irrigazioni sovra chioma. Interventi chimici - dopo la raccolta fino a fine inverno. | Prodotti rameici *** Bacillus amyloliquefaciens Acibenzolar-s-metile (1) | Dalla ripresa vegetativa in poi il rame può dare fenomeni di fitotossicità soprattutto su kiwi giallo. (1) Max 6 interventi/anno |
| Cimice Asiatica | , | Deltametrina (1) Etofenprox (2) | Massimo 2 interventi all'anno. Massimo 1 intervento all'anno indipendente mente dell'any cersità |
| | | Sali potassici di acidi grassi | indipendentemente dall'avversità |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno (**) Max 3 intervenri anno fra Etofenprox e Deltametrina

Difesa: AGRUMI (1/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|---|
| AVVERSITA' Cocciniglia rosso forte (Aonidiella auranttii) | Interventi agronomici: - Ridurre le potature, - Ridurre la presenza di polvere sulla chioma, - Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche. Interventi chimici: Intervenire al raggiungimento della soglia: 15% di frutti infestati nel periodo luglio - settembre, con uno o più individui vivi non parassitizzati/frutto. Si consiglia di collocare trappole al feromone gialle o bianche in ragione di due per appezzamento omogeneo. Superata la soglia, intervenire 2-4 settimane dopo il picco delle catture dei maschi sulle trappole. Intervenire sulle formiche (vedi avversità). Interventi biologici: Lanci di Aphytis melinus in quantità totale variabile da 50.000 a 200.000 individui/ha, non superando comunque un massimo per lancio di 20.000 individui/ha. Introdurre il 50% della quantità totale in primavera su tutta la superficie con una cadenza quindicinale (iniziando alle prime catture di maschi svernanti e interrompendo alla fine delle catture degli stessi). Il restante 50% va lanciato solo sui focolai della cocciniglia rossa forte. E' utile effettuare lanci anche dopo il verificarsi di condizion9i sfavorevoli per l'entomofauna utile (gelate, elevate temperature, trattamenti chimici non selettivi). | Confusione sessuale Aphytis melinus Olio essenziale di arancio dolce Olio minerale Pyriproxyfen (2) Spirotetramat (3) Acetamiprid (1) Sali potassici di acidi grassi | Contro quest'avversità al massimo 2 interventi l'anno 1) Max 1 intervento/anno 2) Al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità 3) Indipendentemente dall'avversità max 2 interventi anno 4 Max 1 intervento/anno revocato dal pieno campo scadenza d'uso 19/05/2023. |

Difesa: AGRUMI (2/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|--|
| Cotonello (Planococcus citri) | Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per | | (1) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità |
| (Planococcus citri) | l'arieggiamento della chioma; | | indipendentemente dan avversita |
| | - Lavorazioni del terreno per disturbare i nidi | | |
| | delle formiche. | | |
| | Interventi chimici: | | |
| | Intervenire al raggiungimento della soglia: | Cryptolaemus | |
| | 5 % di frutti infestati in estate e 10 % in | montrouzieri | |
| | autunno, con uno o più individui vivi non | | |
| | parassitizzati/frutto. | Leptomastix dactylopii | |
| | Intervenire sulle formiche (vedi avversità). Interventi biologici: | Olio minerale | |
| | Si consiglia di collocare trappole bianche al | Spirotetramat (1) | |
| | feromone in ragione di almeno 1 per | • | |
| | appezzamento omogeneo. Alle prime catture, | | |
| | intervenire con i lanci di Cryptolaemus | grassi | |
| | montrouzieri (1-2 interventi fino a un massimo | | |
| | di 800 individui/ha. Possono essere effettuati | | |
| | anche lanci di <i>Leptomastix dactylopii</i> (2-3 | | |
| 0 141 | interventi fino a un max di 5000 individui/ha). | Oli - maio - malo | |
| Coccidi: Mezzo grano di pepe | Interventi agronomici: - Effettuare opportune potature per | Olio minerale | Contro quest'avversità al massimo 1 |
| (Saissetia oleae) | l'arieggiamento; | Pyriproxyfen (1) (2) Spirotetramat (3) | intervento l'anno |
| Ceroplaste del fico | - Ridurre la presenza di polvere sulla chioma. | Sali potassici di acidi | |
| (Ceroplastes rusci) | - Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle | grassi | (1) Max 1 intervento/anno |
| Cocciniglia elmetto | formiche. | | indipendentemente dall'avversità; |
| (Ceroplastes sinensis) | Interventi chimici: | | |
| Cocciniglia piatta e | Intervenire al raggiungimento della soglia: | | (2) Autorizzato solo su Saissetia oleae |
| Cocciniglia marezzata | 3-5 neanidi di I - II età/foglia e/o 4 esemplari | | |
| degli agrumi | per 40 cm. di rametto. | | (3) Max 2 intervento anno |
| (Coccus hesperidum, Coccus pseudomagnoliarum) | Le osservazioni vanno effettuate su 4 rametti di 10 cm per pianta e/o su 10 frutti per pianta | | indipendentemente dall'avversità. |
| Coccus pseudomagnonarum) | sul 5% delle piante (200 frutti). | | |
| | Intervenire sulle formiche (vedi avversità). | | |

Difesa: AGRUMI (3/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. é AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|---|
| Altri diaspini: Cocciniglia bianca (Aspidiotus nerii) Parlatoria (Parlatoria pergandei) Cocciniglia a virgola e serpetta (Lepidosaphes beckii, Lepidosaphes gloveri) Cocciniglia asiatica (Unaspis yanensis) | Interventi agronomici: Ridurre la presenza di polvere sulla chioma; Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche. Interventi chimici: Intervenire al raggiungimento della soglia: 1 femmina adulta/cm di rametto e/o 2-4 individui/frutto. Le osservazioni vanno effettuate su 4 rametti di 10 cm per pianta e/o su 10 frutti per pianta sul 5% delle piante (200 frutti). Ridurre l'attività delle formiche (vedi interventi su formiche). Intervenire sulle formiche (vedi avversità). | Olio minerale Pyriproxyfen (1) (2) Sali potassici di acidi grassi | Contro quest'avversità al massimo 1 intervento l'anno; (1) Max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzato su cocciniglia asiatica |
| Afidi (Aphis citricola, A.gossypii, Toxoptera aurantii) | Interventi agronomici: - evitare le eccessive concimazioni azotate e le potature drastiche; - lavorazioni del terreno per disturbare i nidi delle formiche. Interventi chimici: Prima di effettuare interventi chimici valutare l'attività degli ausiliari. Intervenire al raggiungimento delle soglie per le singole specie: - per Aphis citricola, 5% di germogli infestati per clementine e mandarino, e 10% di germogli infestati per gli altri agrumi; - per Toxoptera aurantii e Aphis gossypii, 25% di germogli infestati. Intervenire sulle formiche (vedi avversità). | Piretrine pure Azadiractina (3) Acetamiprid (1) Spirotetramat (1) Flonicamide (1) Tau – Fluvalinate (2) Sali potassici di acidi grassi (4) Sulfoxafor (5) | Contro quest'avversità al massimo 2 interventi l'anno. 1) Max 1 intervento all'anno 2) Solo su impianti giovani (primi tre anni); 3) Max 3 interventi/anno indipendentemente d'ell'avversità 4) Max 5 interventi/anno indipendentemente d'ell'avversità 5) Max 1 intervento/anno revocato dal pieno campo scadenza d'uso 19/05/2023. |

Difesa: AGRUMI (4/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| Cimicetta verde (Calocoris trivialis) | Interventi agronomici: Con le potature riequilibrare le annate di "scarica" e "carica" dei frutti, cioè potare quando si aspetta l'annata di "carica". Interventi chimici: Intervenire al raggiungimento della soglia: Solo in caso di scarsa fioritura intervenire in presenza del 20% di germogli infestati durante la fase di boccioli fiorali. | Acetamiprid (1) | Contro quest'avversità al massimo 1 intervento l'anno. (1) Max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Fetola (Empoasca decedens) | Monitorare in autunno la presenza dell'insetto utilizzando le stesse trappole gialle usate per la rossa forte. Interventi chimici: Intervenire al superamento della seguente soglia: 2 % di frutti danneggiati. | Etofenprox Olio essenziale di arancio | Contro quest'avversità al massimo 1 intervento l'anno |
| Aleirode fioccoso (Aleurothrixus floccosus) | Interventi agronomici: Lavorazioni del terreno per disturbare i nidi delle formiche. Interventi biologici: In presenza di livelli di parassitizzazione inferiori al 5%, effettuare lanci inoculativi di Cales noacki o Amitus spiniferus. Interventi chimici: Intervenire al superamento della seguente soglia: 30 neanidi di I e II età/foglia, campionando 8 foglie/pianta sul 5% delle piante. Intervenire sulle formiche (vedi avversità). | Cales noacki Amitus spiniferus Olio minerale Spirotetramat (1) Acetamiprid (1) Azadaractina (2) | (1) Al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità |
| Aleirodo spinoso Aleurocantus Spineferus | Interventi agronomici - Vietato raccogliere materiale infestato e trasportarlo al di fuori delle aree delimitate - Potature razionali e distruggere in loco il materiale infestato | Azadiractina Olio essenziale di arancio dolce Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Spirotetramat (1) Acetamiprid (1) | (1) Al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: AGRUMI (5/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-----------------------------|--|---------------------------|--|
| Mosca bianca degli agrumi | Interventi agronomici: | | (1) Al massimo 2 interventi anno |
| (Dialeurodes citri) | - Effettuare opportune potature per | Encarsia lahorensis | indipendentemente dall'avversità |
| | l'arieggiamento della chioma. | | |
| | - Evitare eccessive concimazioni azotate. | Olio minerale | (2) Al massimo 3 interventi anno |
| | | Spirotetramat (1) | indipendentemente dall'avversità |
| | Interventi chimici: | Azadaractina (2) | |
| | Intervenire al superamento delle seguenti | Piretrine pure (2) | (3) Al massimo un 1 intervento |
| | soglie e in presenza di scarsa | Pyridaben (3) | all'anno |
| | parassitizzazione da Encarsia lahorensis. | | |
| | Arancio e limone: 30 neanidi di I-II età/foglia; | | |
| | Clementine e mandarino: 5-10 neanidi I-II | | |
| | età/foglia. | | |
| | Effettuare il conteggio delle colonie su 100 | | |
| | foglie prelevate dal 10 % delle piante e | | |
| | verificare il tasso di parassitizzazione da | | |
| | Encarsia lahorensis. | | |
| Formiche: argentina, | Interventi agronomici: | Applicazioni di sostanze | (1) Per i giovani impianti l'intervento è |
| carpentiera, nera | - Potatura della chioma a contatto del | collanti al tronco a base | ammesso mediante l'applicazione delle |
| (Linepithema humile, | terreno; | di esano o polibutene | sostanze collanti su apposite fascette di |
| Camponotus nylanderi | - Eliminazione delle infestanti a contatto | (1) | plastica o alluminio. |
| Tapinoma erraticum) | con la chioma; | | |
| | Lavorazioni del terreno per disturbare i | | |
| | nidi. | | Ŧ |
| | Interventi chimici: | | |
| | Si consiglia d'intervenire nel caso in cui il 50% | | |
| | dei siti dove sono presenti insetti che | | |
| | producono melata è visitato dalle formiche. | | |
| Oziorrinco | Interventi meccanici: | Fasce in lana di vetro | |
| (Otiorhynchus cribricollis) | Applicare preventivamente al punto d'innesto | | |
| | un manicotto di lana di vetro, alla messa a | | |
| | dimora delle piantine e sui reinnesti. | | |
| Lumache e limacce | Interventi localizzati al terreno. | Ortofosfato di ferro | Solo su impianti giovani (fino a 4 anni di |
| | | | età) e reinnesti. |

Difesa: AGRUMI (6/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|---|
| Minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella) | Interventi agronomici: Regolare i flussi vegetativi: - evitando gli stress idrici; - riducendo gli apporti azotati estivi; - anticipando la potatura, che deve essere annuale e di limitata entità. Interventi meccanici: Le piccole piante possono essere protette con reti "anti-insetto" o "tessuto non tessuto". Interventi chimici: Intervenire al raggiungimento della seguente soglia: - 20 % di germogli infestati Trattare cercando di bagnare la nuova vegetazione. | Olio minerale (1) Azadiractina Acetamiprid (4) Abamectina (2) (3) Metossifenozide (2) (5) Tebufenozide (2) Chlorantraniliprole (5) Emamectina (4) | Interventi ammessi solo su piante giovani (fino a 4 anni di età) e reinnesti di 3 anni (1) Alla dose di 0,5 kg/hl di sostanza attiva; utile anche come sinergizzante delle altre sostanze attive indicate. (2) Contro quest'avversità al massimo 4 interventi l'anno, prodotti in alternativa tra loro. (3) Al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. |
| Tripidi (Heliothrips haemorrhoidalis, Pezothrips kellyanus,Frankliniella occidentalis, Thrips spp.) | Interventi agronomici: Razionali potature. | Azadiractina (1) Olio essenziale di arancio dolce Sali potassici di acidi grassi | Contro quest'avversità al massimo 1 intervento l'anno. (1) Max 3 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: AGRUMI (7/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Mosca | Interventi chimici: | Esche proteiche | Contro questa avversità max 2 interventi |
| mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) | - Intervenire con esche proteiche avvelenate da metà luglio e ripetere l'intervento ogni 25 giorni. Irrorare parte della chioma di un filare ogni 3 - 4 filari, utilizzando 200 l/ha di soluzione Intervenire sull'intera superficie quando si registrano catture pari a 20 adulti/trappola/settimana e/o le prime punture sui frutti. Si consiglia di collocare le trappole per il monitoraggio del fitofago in ragione di almeno una per appezzamento omogeneo da, luglio per le varietà precoci | avvelenate Sistema Attract and Kill con deltametrina e Lamdacialotrina. Proteine idrolizzate Acetamiprid (1) Etofenprox (1) Lamdacialotrina(1) Deltametrina (1) Spinosad esca (3) Beauveria bassiana ATCC 74040 | larvo-aduldicidi/anno escluso le esche attivate. Si consiglia di intervenire con esche avvelenate su appezzamenti superiori a 2 ha. (1) Con piretroidi max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (1)prodotti in alternativa tra di loro (3) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. (3) Al massimo 8 applicazioni l'anno |
| Tignola della zagara (Prays citri) | | Bacillus thuringiensis | |
| Ragnetti rossi (Tetranychus urticae, Panonychus citri) | Interventi agronomici: Equilibrare le concimazioni azotate. Ridurre le potature. Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle formiche. Evitare gli stress idrici. Interventi chimici: Intervenire al superamento delle seguenti soglie: 10% di foglie infestate da forme mobili e 2 % di frutti infestati per Tetranychus urticae. 30% di foglie infestate o 3 acari/foglia per Panonychus citri, con un rapporto tra femmine e fitoseidi superiore a 2:1. | Beauveria bassiana ceppo GHA Olio minerale Abamectina Clofentezine Exitiazox Tebufenpirad Fenpyroximate Spirotetramat Pyridaben (1) Sali potassici di acidi grassi Acequinocyl (3) Milbemectina (2) | Contro quest'avversità al massimo 1 intervento l'anno. Solo su clementine e limoni Max 2 interventi/anno Sono consentiti interventi con miscele di prodotti con diverso meccanismo di azione. (1) Max 1 intervento/anno) (2) Solo su arancio e mandarino (3) Solo su arancio, mandarino e clementino) |

Difesa: AGRUMI (8/10)

| | Dilesa . AGINOW | 1 ' | |
|-----------------------------|--|-------------------------|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
| Altri acari: | Interventi agronomici: - Equilibrare le concimazioni azotate. | | |
| Acaro delle meraviglie | - Ridurre le potature. | | |
| (Eriophyes sheldoni) | - Evitare gli stress idrici. | | Su <i>Eriophyes sheldoni</i> si consiglia di |
| | - Lavorare il terreno per disturbare i nidi delle | | intervenire a gemme ferme entro dicembre. |
| Eriofide rugginoso | formiche. | | |
| (Aculops pelekassi) | | Olio minerale | |
| | Interventi chimici: | Sali potassici di acidi | |
| Acaro dell'argentatura | Intervenire al raggiungimento delle seguenti | grassi | |
| (Polyphagotarsonemus latus) | soglie: | | |
| , , , | - 30 % di gemme infestate per <i>Eriophyes</i> | | |
| | sheldoni. | | |
| | Campionare da rametti verdi una | | |
| | gemma/pianta su 50 piante per appezzamento omogeneo, e valutando con lentina contafili | | |
| | (20x) la presenza dell'acaro. | | |
| | - Alla presenza di frutti infestati per | | |
| | Aculops pelekassi e | | |
| | Polyphagotarsonemus latus. | | |
| | Totyphagotarsonemus latus. | | |
| Mal secco | Interventi agronomici: | | |
| (Phoma tracheiphila) | - Asportare e bruciare le parti infette, | | |
| , , | comprese le ceppaie. | | |
| | - Limitare le lavorazioni allo strato superficiale | | |
| | del terreno per contenere le ferite alle radici | Prodotti rameici (***) | Interventi ammessi solo su limone. |
| | ed evitare di intervenire in autunno. | , | |
| | | | |
| | | | |
| | Interventi chimici: | | |
| | Solo dopo eventi meteorici avversi che | | |
| | causano ferite (vento, grandinate, ecc.); | | |
| | intervenire entro 24-48 ore dopo l'evento. | | |
| | | | |
| | | | |

Difesa: AGRUMI (9/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------|---|------------------------|---|
| Marciumi al colletto | Interventi agronomici: | Prodotti rameici (1) | Indipendentemente dai prodotti rameici, |
| e alle radici | - Migliorare il drenaggio ed eliminare i ristagni | Fosetil Al | contro questa avversità al massimo 1 |
| (Phytophthora spp.) | idrici. | Metalaxil-M (2) (3) | intervento l'anno |
| | - Potare la chioma a contatto del terreno per | | (1) Spennellature al tronco. |
| | favorire la circolazione dell'aria nella zona del | | (2) Ammesso su arancio, limone, |
| | colletto. | | clementino e mandarino. |
| | | | (3) Distribuire al terreno interessato alla |
| | Interventi chimici: | | proiezione della chioma. |
| | I trattamenti chimici vanno effettuati dopo | | |
| | la ripresa vegetativa, solo su piante con | | |
| | sintomi. | | |
| Allupatura dei frutti | Interventi agronomici: | Prodotti rameici (***) | Irrorazione limitata alla parte bassa della |
| (Phytophthora spp.) | Evitare, in autunno, l'eliminazione delle erbe | Metalaxyl (1) | chioma utilizzando 1.200 l/ha di soluzione. |
| | infestanti. | Fosfonato di potassio | Non miscelare con prodotti a base di Olio |
| | Interventi chimici: | (1) | minerale. |
| | Intervenire solo in annate piovose o quando si | | (1) Max 1 intervento/ anno prodotti in |
| | prevede una raccolta che si protrarrà a lungo. | | alternativa fra di loro |
| Fumaggine | In genere il corretto contenimento degli insetti | | |
| | che producono melata è sufficiente a prevenire | | |
| | la fusaggine. | | |
| | Interventi agronomici: | | |
| | - Effettuare opportune potature per | | |
| | l'arieggiamento della chioma. | | |
| | - Evitare eccessive concimazioni azotate. | | |
| Piticchia batterica | Interventi agronomici: | Prodotti rameici (***) | |
| (Pseudomonas siryngae) | Si consiglia di adottare idonee misure di difesa | | |
| | dalle avversità meteoriche (barriere | QST 713 | |
| | frangivento, ventole antigelo, ecc.). | | |
| | Interventi chimici: | | |
| | Intervenire in autunno-inverno subito dopo | | |
| | eventi meteorici che favoriscono le infezioni | | |
| | (abbassamenti termici e piogge prolungate). | | |

Difesa: AGRUMI (10/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|----------------------|--|--------------------|-------------------------------|
| Maculatura Bruna | Interventi agromici | Pyraclostrobin (1) | Contro questa avversità max 1 |
| Alternaria alternata | - Favorire l'arieggiamento della chioma | | intervento all'anno |
| | - utilizzare portinnesti poco vigorosi | | (1) Max 1 intervento/anno |
| | Interventi chimici | | |
| | - intervenire alla ripresa vegetativa al fine di | | |
| | ridurre l'inoculo | | |
| Tristeza (CTV) | Interventi agronomici | | |
| | - impiegare materiale vivaistico certificato | | |
| | esente da CTV; | | |
| | - effettuare controlli periodici; | | |
| | Applicare il REG di esecuzione (UE) 2019/2072 | | |
| | della Commissione, così come modificato dal | | |
| | REG di esecuzione (UE) 2021/2285"Misure di | | |
| | fitosanitarie per il controllo del Virirus degli | | |
| | agrumi "Citrus Tristeza Virus" , segnalare | | |
| | tempestivamente al Servizio Fitosanitario | | |
| | regionale l'eventuale presenza si sintomi | | |
| | sospetti della malattia, allo scopo di poter | | |
| | eseguire gli opportuni accertamenti di | | |
| | laboratorio. | | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

^(*) Max

Difesa: ALBICCCO (1/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Monilia | Interventi chimici: | Bacillus subtilis | Al massimo 3 interventi l'anno contro |
| (Monilia laxa, Monilia fructigena) | E' opportuno trattare in pre-fioritura. | Bacillus | questa avversità con prodotti di sintesi |
| | Si consiglia di limitare gli interventi in pre- | amyloliquefaciens | |
| | raccolta alle cvs a elevata suscettibilità o in | Saccharomyces | (1) Indipendentemente dall'avversità con |
| | condizioni climatiche favorevoli all'infezione. | cerevisiae LAS02 (10) | IBE al massimo 2 interventi l'anno; |
| | | Tebuconazolo (1) | (2) Al massimo 2 interventi l'anno. |
| | | Cyprodinil (3) | (3) Al massimo 1 intervento l'anno da solo |
| | | Fludioxonil+Cyprodinil | o in miscela |
| | | (3) Fludioxonl (3) | (4) Al massimo 2 interventi l'anno |
| | | Cipronidil (3) | (5) Al massimo 2 interventi l'anno |
| | | Fenexamid (4) | indipendentemente dall'avversità |
| | | Pyraclostrobin + | 6) Max 5 interventi/anno |
| | | Boscalid) (5) | /) max 1 intervento/anno |
| | | (Tryfloxistrobin (5)+ | (8) Max 4 interventi/anno (9) Max 3 interventi/anno |
| | | Fluopyram (7) | (10) pieno campo |
| | | Bicarbonato di K (6) | (10) pierio campo |
| | | Fenpyrazamine (2) | |
| | | Difeconazolo (1) | |
| | | Penthiopirad (7) | |
| | | Isofetamid (9) | |
| | | Bicarbonato di potassio | |
| Operation | | Mefentrifluconazolo (1) | (4) (4) |
| Corineo (Coryneum beijerinkii) | Interventi chimici: | Prodotti rameici*** | (1) Al massimo 2 interventi l'anno. |
| Mal bianco | Intervenire a caduta foglie e/o a scamiciatura | Captano (1) | |
| Podosphaera sp. | Interventi chimici: | Zolfo | (1) Indipendentemente dall'avversità con IBE al massimo 2 interventi l'anno. |
| г одозрнаета эр. | Negli impianti solitamente colpiti intervenire | Tetraconazolo (1) | IBE ai massimo 2 interventi i anno. |
| | preventivamente nelle fasi di scamiciatura e | (Pyraclostrobin + | (2) Al magaine 2 interventi l'anne |
| | inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa | Boscalid) (2)* Bupirimate(4) | (2) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità |
| | delle prime macchie di oidio | (Tryfloxistrobin + | indipendentemente dan avversita |
| | delle prime macchie di oldio | Tebuconazolo) (1) | (4) Al massimo 2 interventi l'anno. |
| | | Fluopyram (4)* | (4) Ai massimo z interventi i anno. |
| | | Fluxapyroxad (4)* | (3) Max 1 intervento/anno |
| | | Difeconazolo (1) | (0) Max 1 intervente/aiiio |
| | | Penthiopirad (3)* | (*) Tra Fluopyram, Fluxapyroxad, |
| | | Cyflufenamide (2) | Penthiopyrad e Boscalid max 3 |
| | | Mefentrifluconazolo (1) | interventi/anno |

Difesa: ALBICOCCO (2/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|--|
| BATTERIOSI (Xanthomonas pruni, Pseudomonas syringae) | Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente. Interventi chimici: Intervenire a ingrossamento gemme. | Prodotti rameici*** Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens D747 | Non sovrapporre i prodotti rameici con bacillus subtilis (***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno |
| NERUME DELLE DRUPACEE (Cladosporium carpophilum) | Interventi agronomici: - con la potatura individuare, eliminare e distruggere i rami infetti 'Interventi chimici: la persistente bagnatura favorisce l'infezione. Il rischio parte da inizio scamiciatura e si protrae per circa 30 giorni | Prodotti rameici*** Pyraclostrobin (1) | (1) Max 2 interventi indipendentemente dall'avversità |
| Anarsia (Anarsia lineatella) | Soglia: Trattare al superamento di una soglia di 7 catture di adulti per trappola o 10 catture per trappola in 2 settimane. Le soglie non sono vincolante per le aziende che: - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale; - utilizzano il Bacillus thuringiensis; Installare i dispositivi per la "Confusione o il Disorientamento sessuale" all'inizio del volo. | Disorientamento e confusione sessuale Bacillus thuringiensis Spinosad (3) Etofenprox (4)* Clorantraniliprole (5) Emamectina (5) Metoxifenozide (5) Spinetoram (6) Acetapiprid (1) Tebufenozide (1) | Trappole aziendali o reti di monitoraggio (1) Max 2 intervento/anno (3) Al massimo 3 interventi l'anno. (4) Al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (5) Max 1 intervento/anno (6) Max 1 intervento/anno * con piretroidi max 3 interventi/anno |
| Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona) Cocciniglia Farinosa (Pseudococcus Comstocki) | Soglia: Presenza | Pyriproxyfen (1) Olio Minerale Spirotetramat (2) | (1) Al massimo 1 intervento prima della fioritura, non autorizzto su cociniglia farinosa; (2) Al massimo 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: ALBICOCCO (3/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|---|
| Pandemis e Archips (Pandemis cerasana Archips podanus) | Interventi chimici: Soglia: 5% di germogli infestati | Bacillus thuringiensis | |
| Tignola delle gemme (Recurvaria nanella) Cheimatobia o Falena (Operophthera brumata) Archips rosana (Archips rosanus) | Interventi chimici: Intervenire solo in presenza di danni diffusi | Bacillus thuringiensis | |
| Afidi (Hyalopterus amygdali) Myzus persicae, Aphis gossypii) | Soglia: - 5% di getti infestati | Beauveria bassiana ceppo GHA Acetamiprid (1) Pirimicarb (1) Spirotetramat (2) Sali potassici di acidi Tau- fluvalinate (1) Azadaractina | Al massimo 1 interventi l'anno contro questa avversità (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) indipendentemente dall'avversità max 1 intervento/anno |
| Ragnetto rosso (Panonychus ulmi) | Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti naturali. Occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente a superamento della soglia del 60% di foglie occupate | Abamectina | Contro questa avversità al massimo 2 intervento l'anno. |
| Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) | Soglia - 1% di frutti con punture fertile | Proteine idrolizzate Deltametrina (3) Etofenprox (1) Lambdacialotrina (2) Acetamiprid (3) Attract and kill con: Deltametrina o Lambdacialotrina Beauveria bassiana ATCC 74040 | Contro queata avversità max 2 interventi all'anno (1) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità e in alternativa alla labdacialotrina (2) Al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità e in alternativa all'Etofenprox (3) Max 1 intervento/anno. |

Difesa: ALBICOCCO (4/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio. Interventi agronomici: - utilizzare piante certificate, - controllare lo stato fitosanitario delle radici; - evitare il ristoppio; - in presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare portainnesti resistenti (compatibili). | | |
| Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii) | Interventi agronomici Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. | Spinetoram (1) Deltametrina Acetamiprid (1) | Max 3 interventi all'anno con i piretroidi Max 1 intervento/anno |
| Cicaline | | Etofenprox (1) | Max 1 intervento/anno |
| Tignola (Cidia Molesta) | | Confusione sessuale Etofenprox (1) Bacillus Thuringiensis Spinetoram (1) | (1) Max 1 intervento/anno * con peritroidi max 3 interventi/anno |

Difesa: ALBICOCCO (5/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--------------------------------|--|------------------|--|
| Capnode (Capnedis tenebrionis) | Interventi Agronomici: Impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità, Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi; Evitare stress idrici e nutrizionali; Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate; Accertata presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici; Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma e applicare intorno alla base delle piante una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti; Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali; In impianti giovani e frutteti raccogliere manualmente gli adulti; | Spinosad (1) | (1) Max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità |
| | Intervenire nel periodo primaverile – estivo alla presenza degli adulti. | | |
| FORFICULA | Interventi agronomici: | | |
| Forficula sp. | si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti. | | |

Difesa : ALBICOCCO (6/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---------------------|--|
| Cimice asiatica | Monitoraggio | Deltametrina (2) | Max 3 interventi all'anno con piretroidi |
| (Halyomorpha halys) | - a partire indicativamente da fine aprile ponendo | Acetamiprid (3) | 2) Max 1 intervento l'anno |
| (· · · · · · · · · · · · · · · · · · · | attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso | Etofenprox (2) | 3) max 2 interventi all'anno |
| | (vicinanza ad edifici, siepi, ecc). | Tau-Fluvalinate (2) | 4) Max 2 interventi all'anno |
| | - eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e | rad ridvaimate (2) | T) Wax 2 interventi dii diiilo |
| | delle trebbiature delle colture erbacee ospiti e nel | | |
| | corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che | | |
| | possono provocare massicci spostamenti della | | |
| | cimice. | | |
| | Monitoraggio visivo: | | |
| | '- controllare la presenza di adulti, ovature e forme | | |
| | giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione | | |
| | alla parte alta delle piante. | | |
| | '- nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno | | |
| | mobile. | | |
| | Monitoraggio con trappole: | | |
| | - utilizzare trappole specifiche con feromoni di | | |
| | aggregazione da ispezionare periodicamente. | | |
| | '- installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, | | |
| | a distanza di almeno 20-30 m tra loro. | | |
| | - le trappole all'interno dei frutteti possono | | |
| | comportare l'incremento delle popolazioni e dei | | |
| | danni nel raggio di azione del feromone (circa 6/8 metri). | | |
| | - le trappole non forniscono una stima della | | |
| | popolazione ma facilitano il rilievo della presenza | | |
| | dell'insetto. | | |
| | - non esiste al momento una soglia d'intervento. | | |
| | Mezzi fisici | | |
| | - applicare reti antinsetto monofila o monoblocco | | |
| | con chiusura anticipando i primi spostamenti | | |
| | dell'insetto. | | |
| | Interventi chimici | | |
| | - gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei | | |
| | riscontri aziendali ' | | |
| | - l'effetto abbattente dei trattamenti è legato | | |
| | soprattutto all'azione diretta per contatto quindi gli | | |
| | interventi vanno correlati alla presenza dell'insetto | | |

Difesa: CILIEGIO (1/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|---|
| CRITTOGAME Corineo (Coryneum bejerinckii) | Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto e intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. Asportare con la potatura rami e/o branche infetti. | Prodotti rameici (**) Ziram (1) Captano (2) | (1) Al massimo 1 intervento l'anno entro la fase di scamiciatura (2) Max 2 intervento in alternativa al ziram |
| | Interventi chimici: Si interviene solitamente nelle fasi di caduta foglie e ripresa vegetativa. Eccezionalmente si può effettuare un intervento nella fase compresa tra caduta petali e scamiciatura. | | |
| Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena) | Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto e intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. Asportare con la potatura rami e/o branche infetti. | Bacillus subitilis Bacillus amyloliquefaciens Metschnikowia fructicola ceppo NRRL Y-27328 Bicarbonato di potassio Fenexamid (5) Fludioxonil (3) Tebuconazolo (1) | Al massimo 3 interventi l'anno contro questa avversità (1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE (2) MaX 2 interventi/anno |
| | Interventi chimici: I trattamenti possono essere necessari da inizio fioritura a caduta petali. In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche dalla fase di invaiatura fino in prossimità della raccolta. | Pyraclostrobin+Boscalid (2) Fludioxonil+Cyprodinil (3) Tryfloxistrobin + Tebuconazolo (1) Fluopyram (2) Fenpyrazamine (5) Boscalid (6) Fluopyram + | (3) Al massimo 1 intervento l'anno da soli o in miscela (4) max 6 interventi/anno (5) Max 3 interventi/anno tra i due principi attivi (6) max 1 intervento/anno (7) Max 2 interventi/anno |
| Marciume radicale Armillaria spp | | Tebuconazole (6) Isofetamid (7) Mefentrifluconazolo (7) Tricoderma | |

Difesa: CILIEGIO (2/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Nebbia o seccume delle foglie (Gnomonia erythrostoma) Cilindrosporiosi (Cylindrosporium padi) | Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto e intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. Interventi chimici: Si interviene solo in presenza di attacchi diffusi | Prodotti rameici (**) Dodina(1) | Questo patogeno è normalmente contenuto dai trattamenti contro il corineo (1) Max 2 interventi/anno ammesso solo contro cilindrosporiosi |
| BATTERIOSI Cancro batterico (Pseudomonas syringae pv. Morsprunorum) | Soglia: Presenza di infestazioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente. Intervenire a ingrossamento gemme. | Prodotti rameici (**) Bacillus subtilis | |
| Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia a virgola (Mytilococcus = Lepidosaphes ulmi) Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona) | Interventi agronomici: Eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati. Interventi chimici: Soglia: Presenza rilevata su rami, su branche e/o sui frutti raccolti l'anno precedente. Intervenire a rottura gemme. | Olio minerale Spirotetramat (2) (3) Pyriproxyfen (4) | (1) Autorizzato su Comstockaspis perniciosa e Pseudaulacaspis pentagona (2) Indipendentemente dall'avversità max 1 intervento/anno. (3) Max i intervento all'anno solo in pre fioritura |
| Afide nero (Myzus cerasi) | Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto e intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa e con essa l'attività del fitofago. Interventi chimici: Soglia: - In aree a elevato rischio di infestazione: presenza - Negli altri casi: 3% di organi infestati. | Beauveria bassiana ceppo GHA Pirimicarb Acetamiprid (1) Piretrine pure Spirotetramat (1) Tau-fluvalinate (1) Sali potassici di acidi grassi | (1) Al massimo 1 intervento l'anno. |
| Ragnetti rossi (Tetranychus urticae, Panonychus citri) | | Olio Minerale Acrinatina (1) | (1) Max 1 intervento all'anno scadenza utilizzo 29/06/2023 |

Difesa: CILIEGIO (3/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Mosca delle ciliegie (Rhagoletis cerasi) | Interventi chimici: Intervenire nella fase di "invaiatura" dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle o seguire l'indicazione dei bollettini fitosanitari. Soglia: Presenza. Utilizzando l'esca proteica il trattamento va | Etofenprox (1) Acetamiprid (2) | (1) Max 1 intervento anno contro questa avversità. (2) Max 2 interventi/anno (3) Max 5 interventi/anno |
| Cheimatobia o Falena (Operophthera brumata) Tignola delle gemme (Argyrestia ephipella) Archips rosana (Archips rosanus) Tignola dei fruttiferi (Recurvaria nanella) Archips podana (Archips podanus) | anticipato alla comparsa degli adulti. Soglia: - 5% di organi infestati. Interventi chimici: Intervenire in post-fioritura. | Bacillus thuringiensis | Contro Cheimatobia, in autunno applicare sul tronco a 1,5 m di altezza strisce collate per catturare le femmine attere che risalgono verso la chioma per deporre le uova. |
| Cacoecia (Archips machlopis) | Interventi chimici: Soglia: - 5% di organi infestati; - in pre raccolta 5% di danno sulle ciliegie. Eseguire il trattamento previo sfalcio dell'erba sottostante | Bacillus thuringiensis Acetamiprid (1) | (1) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Eulia (Argyrotaenia pulchellana) | Soglia: I Generazione: non sono ammessi interventi II Generazione: presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti. Intervenire nei confronti delle larve della seconda generazione con 1-2 trattamenti. | Bacillus thuringiensis | |
| Piccolo scolitide dei fruttiferi (Scolytus rugulosus) | Interventi agronomici: Asportare con la potatura rami secchi e deperiti o che portano i segni (fori) dell'infestazione e bruciarli prima della fuoriuscita degli adulti (aprile). | | Evitare cataste di rami, branche o tronchi residui di potatura o di espianti in prossimità dei frutteti |

Difesa: CILIEGIO (4/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|----------------------------|--|
| Capnode | Interventi Agronomici: | Spinosad (1) | (1) Max 3 interventi l'anno |
| (Capnodis tenebrionis) | - Impiegare materiale di propagazione che | | indipendentemente dall'avversità |
| | risponda alle norme di qualità, | | |
| | - Garantire un buon vigore delle piante per | | |
| | renderle meno suscettibili agli attacchi; | | |
| | - Evitare stress idrici e nutrizionali; | | |
| | - Migliorare le condizioni vegetative delle | | |
| | piante moderatamente infestate; | | |
| | - Accertata presenza del coleottero, eseguire | | |
| | frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve | | |
| | nate nel terreno in prossimità del tronco, | | |
| | evitando tuttavia condizioni di asfissia per le | | |
| | radici; | | |
| | - Quando possibile, dissotterrare il colletto | | |
| | delle piante con sintomi localizzati di | | |
| | deperimento della chioma e applicare intorno | | |
| | alla base delle piante una rete metallica a | | |
| | maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti; | | |
| | - Scalzare le piante con sintomi di sofferenza | | |
| | generale e bruciare repentinamente la parte | | |
| | basale del tronco e le radici principali; | | |
| | - In impianti giovani e frutteti raccogliere | | |
| | manualmente gli adulti; | | |
| | Interventi chimici: | | |
| | Intervenire nel periodo primaverile – estivo alla | | |
| Managina dai nianali firritti | presenza degli adulti. | Acetamiprid (1) | I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità |
| Moscerino dei piccoli frutti | Interventi agronomici | Deltametina (2)* | possono essere efficaci anche contro la |
| (Drosophila suzukii) | Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo | Spinetoram (2) | Drosophila |
| | Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti | Deltametrina (*modalità | (1) Max 2 intervento/anno |
| | i frutti colpiti. | Attract & Kill Decis Trap) | indipendentemente dall'avversità |
| | i irutti coipiti. | Emamectina benzoato (2) | (2) Max 1 intervento/anno |
| Cimice asiatica | | Deltametrina (1) | 1) Max 1 intervento all'anno |
| (Halyomorpha halys) ***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. | | Acetamiprid (1) | 2) Max 1 intervento l'anno |
| | | Etofenprox (2) | |
| | | Sali potassici di acidi | |
| | | grassi | |

Difesa: FICO (1/1)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|---|
| CRITTOGAME Cancro Rameale (Phomopsis cinerascens) | Interventi agronomici eliminare chirurgicamente i rami infetti; disinfettare le superfici di taglio e delle ferite con mastici. Interventi chimici in coincidenza di grandinate o in autunno. | | |
| FMV Virus del Mosaico del Fico | Interventi agronomici: · impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. | | |
| FITOFAGI Cocciniglie (Ceroplastes spp., Mytilococcus conchiformis, Chrysomphalus dictyospermi, Planococcus citri, P. ficus) | Interventi chimici solo in caso di gravi infestazioni. | Olio minerale Sali potassici di acidi grassi | |
| Mosca della frutta (Ceratitis capitata) | Interventi chimici Trattare solo in presenza di ovodeposizioni In caso di catture controllare la presenza di punture. Si consiglia di installare trappole cromotropiche di colore giallo (tipo Rebell) innescate con Trimedlure . | Spinosad esca (1) | (1) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. (1) Al massimo 5 applicazioni all'anno |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: FRAGOLA unifera e rifiorente (1/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|---|
| CRITTOGAME Oidio (Sphareoteca macularsi, Oidium fragariae) | Interventi chimici: - evitare eccessive concimazioni azotate; Interventi chimici: - si consiglia un intervento dopo la ripresa vegetativa da ripetersi a partire dalla, fioritura fino alla raccolta ogni 7-8 giorni sulle cultivars sensibili, con minore frequenza sulle altre. | Zolfo Bacillus pumilis Bacillus amyloliquefaciens MBI600 (6) Ampelomyces quisqualis Cos-Oga (11) Bupirimate (5) Penconazolo (1) Miclobutanil (1) Tetraconazolo (2) (Pyraclostrobin + Boscalid)(3) Meptyldinocap (5) Bicarbonato di K (8) Azoxystrobin(3)+Difeconazolo(1) Laminarina Ciflufenamid+difeconazolo (7) Fluxapyroxad +difenoconazolo(3) (Fluopyram + Tryfloxystrobin) (10) Eugenolo + Geraniolo + Timolo Cyflufenamide (9) Fluxapyroxad (3) | (1) Al massimo 1 intervento (2) Al massimo 2 interventi all'anno; (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (4) Al massimo 3 interventi all'anno; (5) Max 2 interventi anno. (6) Max 6 interventi/anno (7) Max 2 interventi/anno (8) Al massimo 8 interventi all'anno (9) Max 2 interventi/anno (10) Max 2 interventi solo in serra indipendendemente dall'avversità (11) Solo in serra |
| Muffa grigia (Botrytis cinerea) | Interventi agronomici: - evitare irrigazione soprachioma (utilizzare le manichette); - evitare eccessive concimazioni azotate; utilizzare cultivar poco suscettibili; - asportare e allontanare la vecchia vegetazione; - allontanare i frutti colpiti. Interventi Chimici: - cadenzare gli interventi in funzione dell'andamento climatico: se l'andamento climatico è asciutto durante la fioritura si consiglia un unico intervento in pre-raccolta; - in condizioni di elevata piovosità e umidità si consiglia di eseguire_un primo intervento a inizio fioritura e uno, o due, in pre-raccolta. | Bacillus subtilis ceppo QST 713 Bacillus amyloliquefaciens (10) Aereobasidium Pullulans Saccharomyces cerievisiae Pythium oligandrum ceppoM1 Cerivisane (10) Pyrimetanil (1) (2) Fludioxonil + Cyprodinil (7) Fenexamid (5) Pyraclostrobin+Boscalid (3) Mepanipyrim (4) Laminarina Fenpyraxamine (5) Fludioxonil (8) Penthiopyrad (9) (Fluopyram + Tryfloxystrobin) 10 Isofetamid (8) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Sono ammessi al massimo 3 interventi antibotritici. Si consiglia di alternare i prodotti 1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno con Anilinopirimidine (3) al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (4) Max 2 interventi/anno in alternativa a Fludioxonil + Cyprodinil (5) max 1 intervento/anno (7) in alternativa a Mepanipyrim (8) Max 2 interventi/anno (9) Max 2 interventi/anno 10) max 2 interventi indipendentemente dall'avversità ammesso solo in inserra |

Difesa: FRAGOLA unifera e rifiorente (2/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Vaiolatura (Mycosphaerella fragariae- Ramularia tulasnei) | Interventi chimici: - intervenire alla comparsa sintomi; - evitare irrigazione soprachioma (utilizzare le manichette); Interventi chimici: il trattamento va ripetuto a distanza di 10-15 giorni su cultivars sensibili, o nel caso di andamento stagionale piovoso. | Prodotti rameici *** Ciflufenamid +difeconazolo (1) | (1) Max 2 interventi/anno |
| Marciume bruno (Phytopthora cactorum) | Interventi agronomici: -evitare irrigazione soprachioma (utilizzare le manichette); Interventi chimici: - Si consiglia di trattare solo su varietà sensibili o negli impianti dove si è verificato l'attacco l'anno precedente. | Prodotti rameici *** Fosetil Al Metalaxil – M (2) Trichoderma asperellum+ Trichoderma atroviride (1) | (1) Max 6 interventi/anno (2) Incorporare al terreno su banda |
| Antracnosi (Colletrotrichum acutatum) | Interventi agronomici: - evitare irrigazione soprachioma (utilizzare le manichette); Interventi chimici In presenza di sintomi | (Pyraclostrobin+Boscalid) (1) | (1) al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| BATTERIOSI (Xanthomonas arboricola pv. fragariae) | Interventi agronomici: - evitare irrigazioni soprachioma ed eccessive concimazioni azotate; eliminare la vegetazione vecchia; Interventi chimici: - un intervento preventivo dopo la pulizia delle foglie e un secondo a distanza di 20 - 25 giorni. | Prodotti rameici *** | Prodotti efficaci contro Vaiolatura. |

Difesa: FRAGOLA unifera e rifiorente (3/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| FITOFAGI Nottue fogliari (Phlogophora meticulosa, Xestia c- nigrum, Agrochola lycnidis, Spodoptera exigua, Heliotis armigera, Noctua pronuba) | Interventi chimici Presenza | Nucleopoliedrovirus (SpliNPV) Spodoptera littoralis Spinosad (1) Emamectina (2) Azadiractina | (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Max 2 interventi all'anno. |
| FITOFAGI OCCASIONALI Afidi (Macrosiphum euphorbiae, Chaetosiphon fragaefolii, Aphis gossypi) | Interventi biologici: Alla comparsa degli afidi. - Lanciare 18-20 larve/mq, l'azione del predatore si esplica dopo 8-10 giorni dal lancio; - Si consiglia un secondo eventuale lancio in caso di reinfestazione. Interventi chimici: Soglia: presenza generalizzata | Piretrine pure (1) Fluvalinate Deltametrina Azadiractina Labdacialotrina Crysopherla carnea Acetamiprid (2) Flupyradifurone (3) Spirotetramat (4) Sali potassici degli acidi grassi Sulfoxaflor (5) | Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno esclusi i prodotti fitosanitari ammessi in agricoltura biologica (1) Prodotto tossico per gli stadi mobili di Fitoseide e per le larve di Crisopa. (2) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (3) Amesso solo in serra (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità solo in serra (5) Max 2 inteventi/anno solo in serra |
| Lumache, Limacce (Helix spp.,(Cantareus aperta(Helicella variabilis, (Limax spp., (Agriolimax spp.) | Interventi chimici : In caso di elevata infestazione impiegare i preparati sotto forma di esca | Metaldeide esca Ortofosfato di ferro esca | |
| Oziorrinco (Othiorrhynchus spp.) | Interventi chimici : Intervenire in presenza delle larve | Nematodi entomopatogeni (30.000-50.000/pianta) | Distribuire la sospensione su terreno umido ed effettuare un intervento irriguo qualora non siano previste piogge a brevissima scadenza. |
| Sputacchine (Philaenus spumarius) | | | Gli interventi contro gli afidi con estratto di Piretro sono efficaci anche contro questa avversità |

Difesa: FRAGOLA unifera e rifiorente (4/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|---|
| Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis) | Interventi biologici Introdurre 1-2 predatori per mq in più lanci: 2- 4 lanci di Orius levigatus Interventi chimici: - Presenza | Beauveria bassiana Orius laevigatus Ambliseius swirskii Sali potassici degli acidi grassi Abamectina (1) Spinosad (3) Azadiractina Piretrine pure (6) Acrinatina (2) Olio essenziale di arancio dolce Terpenoid blend QRD 460 (4) Spinetoram (5) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemenrte dall'avversità in pieno campo (2) Massimo 1 intervento all'anno scadenza utilizzo 29/06/2023 indipendentemente dall'avversità (4) solo in serra (5) Max 2 interventi/anno (6) solo in pieno campo |
| Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) | Interventi biologici Introdurre 4-10 predatori / mq. Se si riscontra la presenza di Fitoseide | Phytoseiulus persimilis Amblyseius californicus Amblyseius andersoni | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari ammessi in agricoltura biologica |
| Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) | selvatico si può ridurre il quantitativo di lancio Interventi chimici Infestazione generalizzata | Beauveria bassiana Abamectina (1) Clofentezine Exitizox Fenpiroximate Milbemectina Tebufenpirad (2) Spiromesifen (2) Piridaben (2) Cyflumetofen (2) | (1) Max 2 interventi - Non utilizzabile in serra tra novembre e febbraio (2) Ammessi solo in serra |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi chimici: - Ammessi solo in terreni sabbiosi - Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Paecilomyces lilacinus | |

Difesa: FRAGOLA unifera e rifiorente (5/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|--|
| Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii) | Interventi agronomici Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con esche di aceto di succo di mela. Si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti. | Acetamiprid (1) Lamda-cialotrina (1) Spinetoram (2) | I piretroidi previsti per la difesa da altre avversità possono essere efficaci anche contro la Drosophyla (1) max 1 intervento/anno (2) Max 2 intervento/anno |
| Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) | Interventi meccanici: - utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi; - esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi. Interventi fisici: utilizzare plastiche foto selettive con effetto repellente per gli insetti. Interventi chimici: nelle altre aree, intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia. | Beauvearia bassiana Azadiractina Acetamiprid (1) Sali potassici degli acidi grass Flupyradifurone (2) | (1) max 2 interventi/anno (2) Ammesso solo in serra |
| Cicaline (Empoasca spp.) | Interventi chimici Intervenire solo in caso di forte attacco. | Acetamiprid (1) | (1) max 1 interventi/anno |
| Miridi | Difesa chimica: intervenire localmente e lungo i bordi Pratiche agronomiche: evitare gli sfalci nella fase di boccioli fiorali | Piretrine pure (1) | (1) max 2 interventi/anno |
| Antonomo | Pratiche agronomiche: evitare gli sfalci nella fase di boccioli fiorali | Acetamiprid (1) | (1) max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Patogeni tellurici | | Metam Na(1) Metam K(1) Dazomet (2) | (1)Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni. Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno (2) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni. Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 g/metro quadrato). |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: MANDORLO (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|---|
| CRITTOGAME Marciumi Radicali (Rosellinia necatrix e Armillaria mellea) | Interventi agronomici Accertamento preventivo della sanità del terreno e rimozione dei residui della coltura precedente. Eventuale coltivazione cereali per alcuni anni. Irrigazioni non eccessive. | | La malattia è difficilmente sanabile. Si tratta di estirpare e bruciare le piante infette e disinfettare la buca con calce viva o solfato di rame o di ferro, |
| Corineo (Coryneum beijerinckii) | Interventi agronomici Concimazioni equilibrate, asportazione e bruciatura dei rametti colpiti. Interventi chimici Intervenire a caduta foglie. | Prodotti rameici *** Captano (2) | *** Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura (2) max 1 intervento/anno |
| Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena) | Interventi agronomici All'impianto scegliere appropriati sesti tenendo conto della vigoria di ogni portinnesto e di ogni varietà. Proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione. Eliminare e bruciare i rametti colpiti dalla monilia Interventi chimici Trattare in pre-fioritura. Se durante la fase della fioritura si verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia (elevata umidità e prolungata bagnatura della pianta) ripetere il trattamento in post-fioritura. | Tebuconazolo (1) Bacillus amyloliquefaciens FZB 24 | (1) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Oidio (Oidium spp) | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Zolfo | |

Difesa: MANDORLO (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|--|
| Cancro dei nodi (Fusicoccum amygdali) | Interventi agronomici Importante è anche l'eliminazione mediante bruciatura del materiale infetto. Interventi chimici Su varietà recettive intervenire tempestivamente alla caduta foglie e durante il riposo vegetativo. | Prodotti rameici ***(1) Captano (2) | (1) Ammessi interventi solo al bruno nelle fasi autunnali ed invernali. Non ammessi interventi in post fioritura (2) max 1 intervento/anno |
| Gommosi parassitaria (Stigmina carpophila) | Le infezioni sulle foglie, le più dannose, si manifestano in presenza di umidità e di Temperatura. pari a 15-20 °C | | |
| VIROSI Mosaico | La virosi si propaga principalmente per innesto. E' necessario, quindi, disporre di materiale sicuramente sano o risanato. | | |
| BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee | Interventi agronomici Usare materiale di propagazione certificato | | |
| FITOFAGI Cimicetta del mandorlo (Monosteira unicostata) Afidi (Brachycaudus spp., Myzus persicae, Hyalopterus pruni) | Soglia In presenza diffusa del fitofago nel periodo primaverile. Soglia Presenza | Piretrine pure | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio. Interventi agronomici - utilizzare piante certificate. - controllare lo stato fitosanitario delle radici - evitare il ristoppio - in presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare portinnesti resistenti (compatibili). | | |

Difesa: MANDORLO (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e ÁUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---------------------------------|---|--|--|
| Carpocapsa (Cydia pomonella) | | Spinosad (3) Deltametrina (1) Emamectina (2) | (1)Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (2)Max 2 interventi/anno (3)Max 3 interventi/anno |
| Capnode (Capnodis tenebrionis) | Interventi agronomici impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità; garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi; evitare stress idrici e nutrizionali; migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate; accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti; scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali; in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti. | | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: MELOGRANO (1/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---------------------------|
| Marciume del colletto (Phytophthora spp.) | Interventi chimici Intervenire in modo localizzato solo nelle aree colpite Intervenire dopo la ripresa vegetativa. Evitare i ristagni idirici, favorire i drenaggi. | | |
| Muffa grigia (Botrytis cinerea) | | Eugenolo + Geraniolo + Timolo Boscalid (1) Bacillus amyloliquefaciens FZB 24 | (1) Max 2 interventi/anno |
| Oidio | | Zolfo | |
| Antracnosi (Sphaceloma punicae) | | | |
| Afidi (Aphis gossypii Glover; A. punicae Pass) | | Sali potassici di acidi grassi | |
| Cocciniglia (Planococcus citri) | Favorire l'attività dei nemici naturali; controllare le formiche, le quali, attratte dalla melata, rappresentano un fondamentale fattore di diffusione dello pseudo coccide nel periodo invernale, è buona norma procedere con un intervento di potatura per eliminare i rami maggiormente attaccati dalla cocciniglia | olio minerale | |
| Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) | E' bene utilizzare una strategia che contempli l'uso di trappole gialle, collanti e attivate con trimedlure, per individuare tempestivamente la presenza degli adulti. Alla prima cattura nelle trappole, si può intervenire applicando dei prodotti composti da sostanze attrattive e insetticidi (metodo "attract & kill"). Deve essere applicato con volumi di acqua molto ridotti. Il getto deve essere indirizzato verso le zone della chioma con minor presenza di frutti. La miscela viene applicata | Attract and kill con: Deltametrina Spinosad esca (1) | (1) Max 5 interventi/anno |

Difesa: MELOGRANO (2/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|--------------------------|
| Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina (L.) | La migliore strategia di lotta prevede una periodica ispezione visiva delle piante per intercettare tempestivamente i fori di penetrazione nel tronco o nei rami più grossi. Le larve si possono uccidere raggiungendole entro le gallerie con un filo di ferro. In seguito è bene ripulire, disinfettare e chiudere i fori con del mastice, per evitare ristagni d'acqua o l'ingresso di funghi opportunisti. Le trappole possono essere utilizzate per le catture massali o per la confusione sessuale | Confusione sessusle con Octadecadienyl acetate | |
| Tignola (Virachola isocrates) | | | |
| Nematodi galligeni (Meloidogine spp) | | Paecilomyces lilacinus | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: MELO (1/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|--|
| Ticchiolatura (Venturia inaequalis) | Interventi chimici: Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida, o ridurli sensibilmente, Interrompere i trattamenti antiticchiolatura o ridurli sensibilmente, dopo la fase del frutto noce, se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura. | Prodotti rameici(***) Polisolfuro di Ca Dodina (2) Fluazinam (6) Tifloxystrobin (1) Pyraclostrobin (1) + Boscalid Captano (10) Fosfonato K (10) Ditianon (4) IBE in nota (3) Pirimetanil (4) Ciprodinil (2) Metiram (5) Pyraclostrobin (1) Penthiopyrad Fluorpyram+tebuconazolo Bicarbonato di K (8) Laminarina Fosfonato di K (9) Fluxapyroxad(3) Difeconazolo (12) Tebuconazolo (12) Penconazolo (12) Mefentrifluconazolo (2) | (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (1) (Se ne consiglia l'utilizzo in miscela con prodotti a diverso meccanismo d'azione se ne sconsiglia l'utilizzo con infezioni in atto; (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (4) Al massimo 4 interventi all'anno; (6) Max 2 interventi/anno (5) I Ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo la fase del frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno Max 3 interventi/anno- (8) Max 6 interventi/anno (9) Max 6 interventi/anno (10) Max 10 interventi /anno indipendentemente dall'avversità (11) Max 6 Interventi /anno (12) Max 4 interventi tra Difeconazolo, Tebuconazolo, Tetraconazole e Penconazole di cui solo 2 con tebuconazole. |
| Mal bianco (Podosphaera leucotricha, Oidium farinosum) | Interventi agronomici: asportare durante la potatura invernale i rametti con gemme oidiate ed eliminare in primavera - estate i germogli colpiti. Interventi chimici: sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire preventivamente sin dalla prefioritura, mentre negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi. | Zolfo Laminarina Meptyldinocao (5) Pyraclostrobin (2) + Boscalid(3) Trifloxystrobin (2) Bupirimate Pyraclostrobin (2) Cyflufenamide (5) Penthiopyrad Fluorpyram+tebuconazolo(2) Fluorpyram Mefentrifluconazolo (5) | (1) Al massimo 4 interventi all'anno con IBE (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (5) Nei limiti ed in alternativa agli altri IBE (5) Max 2 interventi all'anno. |

Difesa: MELO (2/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|---|
| Cancri e disseccamenti rameali (Nectria galligena) | Interventi chimici: di norma si prevede un'applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una primaverile, ad ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani od in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie. | Prodotti rameici(***) | |
| Marciume del colletto (Phytophthora spp.) | Interventi chimici: Intervenire in modo localizzato solo nelle aree colpite. Intervenire dopo la ripresa vegetativa. Evitare i ristagni idrici, favorire i drenaggi. | Fosetil Al Metalaxyl-m Prodotti rameici(***) | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità |
| Marciumi (Gloesporium album) | Interventi chimici Solo in pre raccolta | (Pyraclostrobin (1) + Boscalid (2) Fludioxonil (3) Pyrimethanil (1) | (1) Tra Pyraclostrobine e Pyrimetalin al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. |
| Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa) | Soglia - Presenza - A fine inverno, in caso di presenza, trattare alla migrazione delle neanidi | Olio minerale Spirotetramat (2) Pyriproxyfen (2) | (2) Al massimo 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 1 intervento/anno |
| Afide Grigio (Dysaphis plantaginea) | Soglia Presenza | Fluvalinate (1) Acetamiprid (2) Flonicamid (3) Azadiractina Pirimicarb (2) Spirotetramat (4) Sali potassici di acidi grassi Flupyradifurone (6) | Contro questa avversità max 2 inteventi/anno (1) Al massimo 2 intervento all'anno, solo in prefioritura. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) indipendentemente dall'avversità max 1 interventi/anno (6) Max 1 intervento ad anni alterni. |

Difesa: MELO (3/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Carpocapsa (Cydia pomonella) | Ove possibile da privilegiare l'impostazione della difesa sul metodo della confusione e del disorientamento sessuale Soglia - 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane; - Per la I e la II generazione in base alle indicazioni dei bollettini di assistenza tecnica - 0,5 - 1% di fori iniziali di penetrazione (verifiche su almeno 100 - 500 frutti/ha). Soglie non vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale. | Confusione e disorientamento sessuale Tebufenozide (4) Spinosad (1) Etofenprox (2) Chlorantraniliprole (5) Emamectina (5) Spinetoram (1) Acetamiprid (4) | Collocare gli erogatori o iniziare i trattamenti qualora si impieghino formulati liquidi prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità; (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (5) Max 2 interventi anno/anno. |
| Colpo di fuoco (Erwinia amylovora) | Nel rispetto e in applicazione del D.M. n. 356 del 10/09/99 di lotta obbligatoria: Interventi agronomici: Asportare le parti colpite con tagli da realizzarsi almeno 50 cm. al di sotto del punto in cui si sono riscontrati i sintomi della malattia. Provvedere sempre alla disinfezione degli attrezzi utilizzati nelle potature. Bruciare immediatamente il materiale vegetale asportato. Asportare tempestivamente le fioriture secondarie. Eseguire periodici rilievi. Comunicare al Servizio Fitosanitario competente l'eventuale presenza di sintomi sospetti. | Prodotti rameici (1) ** Acibenzolar-S-metile (2) Fosetil Al Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens | (1) Evitare l'impiego di prodotti rameici nel periodo della fioritura. (2) Al massimo 6 interventi all'anno. |

Difesa: MELO (4/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Pandemis e Archips (Pandemis cerasana, Archips podanus) | Soglia Generazione svernante: - 20 % degli organi occupati dalle larve; Generazioni successive: - 15 adulti di Pandemis per trappola in due settimane o 30 adulti come somma delle due specie o con il 5% dei germogli infestati. | Bacillus thuringiensis Tebufenozide (**) Spinosad (3) Emamectina (5) Chlorantraniliprole (5) Spinetoam (6) | Trappole aziendali o reti di monitoraggio, (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (5) Max 2 interventi anno/anno. (6) Max 1 intervento/anno |
| Eulia (Argyrotaenia pulchellana) | Soglia - I Generazione: 5% di getti infestati; - II e III Generazione : 50 adulti per trappola o con il 5% dei germogli infestanti. | Bacillus thuringiensis Tebufenozide (5) Metoxifenozide (5) Spinosad (2) Chlorantraniliprole (1) Spinetoram (4) | (1) Al massimo 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (3) Prodotto attivo anche nei confronti della piralide (4) max 1 intervento/anno (5) Max 2 interventi/anno |
| Cidia del Pesco (Cydia molesta) | Soglia Ovideposizioni o 1% di fori di penetrazione verificati su almeno 100 frutti a ettaro. | Bacillus thuringiensis Confusione e Disorientamento Sessuale Metoxifenozide (2) Etofenprox (1) Spinosad (2) Emamectina (3) Chlorantraniliprole (3) Spinetoram (1) Granulovirus CpGV isolato V22 | Collocare gli erogatori o iniziare i trattamenti qualora si impieghino formulati liquidi prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 2 interventi anno/anno. |
| Litocollete (Phyllonoricter spp.) | Soglia: 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva. | Acetamiprid (1) Spinosad (2) Emamectina (3) Chlorantraniliprole (3) Spinetoram (4) | Trattamento ammesso solo contro la seconda e la terza generazione. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità; (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Max 2 interventi anno. (4) Max 1 intervento/anno |

Difesa: MELO (5/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Rodilegno rosso (Cossus cossus) | | Catture massali con trappole a feromoni | |
| Cemiostoma (Leucoptera malifoliella) | | Acetamiprid (1) Spinosad (2) Chlorantraniliprole (3) Emamectina (3) | (1) Tra Acetamiprid, Thiamethoxam, Clotianidin e Imidacloprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità; (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Max 2 interventi l'anno/anno. |
| Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina) | | Catture massali con trappole a feromoni | |
| Orgia (Orgyia antiqua) | Soglia : Presenza di attacchi larvali | Confusione sessuale Bacillus thuringiensis | (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità e solo entro la fine di maggio. Fare attenzione ad utilizzare solo formulati commerciali specificatamente registrati per questi impieghi. |
| Ragnetto rosso (Panonychus ulmi) | Soglia: - 90% di foglie occupate dal fitofago. Prima di trattare verificare la presenza di predatori. (indicativamente un individuo di <i>Stethorus</i> ogni 2-3 foglie è sufficiente a far regredire l'infestazione). | Clofentezine Piridaben Exitiazox Tebufenpirad Abamectina Mylbemectina Acequinocyl Fempiroximate Cyflumetofen Sali potassici acidi grassi | Contro questa avversità al massimo 2 intervento all'anno. |
| Afide verde (Aphis pomi) | Soglia : Presenza di danni da melata. | Azadiractin Acetamiprid (1) Flonicamid (3) Spirotretramat (4) Sali potassici di acidi grassi Flupyradifurone (6) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità; (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità in post fioritura 6) Max 1 intervento ad anni alterni. |

Difesa: MELO (6/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|---|
| Mosca delle frutta (Ceratitis capitata) | Soglia Presenza di prime punture fertili | Deltametrina (1) Acetamiprid (1) Proteine idrolizzate Attract and kill con: Lambdacialotrina | (1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| Cicaline | | Etofenprox (1) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| Afide lanigero (Eriosoma lanigerum) | Soglia: - 10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto. Verificare la presenza di <i>Aphelinus mali</i> che può contenere efficacemente le infestazioni | Acetamiprid (1) Pirimicarb(2) Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana ATCC 74040 Spirotetramat (2) Sulfoxaflor (1)(4) | (1) al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) (max 1 intervento/anno (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Solo in serra |
| Cimice asiatica (Halyomorpha halys) | | Acetamiprid (2) Deltametrina (3)** Lamda-cialotrina (3)** Etofemprox (3)** Fluvalinate (3)** Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi Tebufenozide | Max 4 interventi (1) Con i limiti dei fosforganici (2) Max 2 interventi con i limiti dei neonicotinoidi (3) Max 1 intervento/anno (4) Max 2 interventi/anno |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno (**) Con piretroidi max 4 interventi/anno di cui 2 Etofenprox e 1 Labdacialotrina

Difesa: NOCCIOLO (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|-------------------------|---------------------------|
| CRITTOGAME | Interventi agronomici | Prodotti rameici** | |
| Mal dello stacco ed altre malattie del | -sostituire i vecchi impianti debilitati | Mastici addizionati con | |
| legno | -preferire l'allevamento monocaule | prodotti fungicidi | |
| (Cytospora corylicola) | -effettuare concimazioni ed irrigazioni | autorizzati | |
| | equilibrate | | |
| | -effettuare un'idonea sistemazione del terreno | | |
| | -durante la potatura eliminare col fuoco le parti | | |
| | infette | | |
| | Interventi chimici | | |
| | '-in caso di infezioni gravi intervenire a fine | | |
| | estate ed alla ripresa vegetativa | | |
| | -proteggere con mastici o paste cicatrizzanti i | | |
| | tagli o le ferite più ampie e profonde | | |
| Necrosi grigia | | (Boscalid + | (1) Max 2 interventi/anno |
| (Fusarium lateritium) | | Pyraclostrobin) (1) | |
| MONILIOSI DEI FRUTTIFERI- | Interventi agronomici | Bacillus | |
| MARCIUME BRUNO DELLE | Eliminazione delle nocciole colpite. | amyloliquefaciens FZB | |
| DRUPACEE | Protezione delle piante da agenti che | 24 | |
| (Monilinia fructigena) | provocano ferite che favoriscono la penetrazione del patogeno. | | |
| BATTERIOSI | Interventi agronomici | Prodotti rameici ** | |
| Necrosi batterica | -eliminare gli organi infetti con le operazioni di | 1 Todotti Tameloi | |
| (Xanthomonas campestris pv. | potatura | | |
| corylina) | -disinfezione degli attrezzi di potatura e dei | | |
| | tagli con solfato di rame o con ipoclorito di | | |
| | sodio al 3% | | |
| | -effettuare concimazioni ed irrigazioni | | |
| | equilibrate | | |
| | Interventi obimici | | |
| | Interventi chimici -un trattamento alla caduta delle foglie e subito | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | dopo la potatura e, se necessario, un altro alla ripresa vegetativa o in seguito alle gelate tardive primaverili | | |

Difesa: NOCCIOLO (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Cancro batterico Moria del nocciolo (Pseudomonas syringae pv. Avellanae, Erwinia amylovora) | Interventi agronomici -eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura -disinfezione degli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3% -effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate -assicurare un buon drenaggio al terreno Interventi chimici - In caso di attacco grave: 2 trattamenti autunnali (uno all'inizio caduta foglie e l'altro a metà caduta foglie); 1 o 2 trattamenti alla ripresa vegetativa In caso di attacco lieve: 1 trattamento alla caduta delle foglie; 1 trattamento alla ripresa vegetativa. In ogni caso il trattamento deve essere fatto quando sopraggiungono fattori predisponenti l'infezione (es. gelate tardive | Prodotti rameici** Acibenzolar-S-metil (1) | (1) Ammesso solo nei confronti di Pseudomonas avellanae **28 Kg in 7 anni e la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 Kg di rame per ettaro all'anno |
| FITOFAGI Eriofide delle gemme (Phytocoptella avellanae) | primaverili). Interventi agronomici - impiego di varietà con gemme robuste e serrate - scegliere cultivar meno suscettibili (es. Mortarella) Campionamento Alla ripresa vegetativa vanno esaminati 4 rami/pianta sul 10% delle piante presenti in un ettaro, conteggiando il numero di gemme infestate sul totale delle gemme presenti. Soglia: 15-20% delle gemme infestate Interventi chimici - intervenire nel momento in cui si ha la migrazione dell'acaro dalle gemme infestate verso quelle sane, quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie completamente svolte. Questo accade, generalmente, per le varietà precoci, a fine febbraio primi di marzo e per le altre cultivar tra aprile e giugno. | Zolfo Olio minerale Clofentezine (1) Sali potassici di acidi grassi | (1) Max 1 intervento/anno |
| Acari (Panonychus ulmi; Tetranychus urticae; Eotetranychus carpini) | osassa as apino e gagaer | Clofentezine | Max 1 intervento all'anno con acaricidi |

Difesa: NOCCIOLO (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Balanino (Curculio nucum) | Valutare la presenza degli adulti adottando la tecnica dello scuotimento. Soglia: 2 individui per pianta su 6 piante/ha scelte nei punti di maggiore rischio. | Deltametrina (1) Etofenprox (2) | Al massimo 2 intervento all'anno contro questa avversità Tra Deltametrina, Etofenprox e lambdacialotrina max 3 interventi all'anno (1) Max 2 intervento all'anno (2) Max 1 intervento all'anno |
| Cimici (Pentatomidi Coreidi: Gonocerus acuteangulatus, Palomena prasina) | Interventi agronomici - evitare le consociazioni e la vicinanza di zone incolte in prossimità - Valutare la presenza degli adulti adottando la tecnica del "frappage" nel periodo maggioluglio. Soglia: 2 individui per pianta. | Piretrine pure Lambdacialotrina (2) Etofenprox (2) | Tra Deltametrina, Etofenprox e lambdacialotrina max 3 interventi all'anno (1) Max 2 intervento all'anno (2) Max 1 intervento all'anno |
| Cimice asiatica (halyomorpha halys) | | Deltametrina (1) Etofenprox (2) | Tra Deltametrina, Etofenprox e lambdacialotrina max 3 interventi all'anno (1) Max 2 intervento all'anno (2) Max 1 intervento all'anno |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: OLIVO (1/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------------------|---|-------------------------|--|
| CRITTOGAME | Interventi agronomici | Prodotti rameici (***) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| Occhio di pavone o Cicloconio | - impiegare varietà poco suscettibili; | Dodina (1) | |
| (Spilocaea oleagina) | - adottare sesti d'impianto non troppo fitti; | Azoxystrobin + | (2) Max 1 intervento all'anno |
| | - favorire l'arieggiamento e l'insolazione | Difeconazolo (2) | (3) Max 2 interventi/anno con |
| | anche nelle parti interne della chioma; | Pyraclostrobin (3) | strobulirine |
| | - effettuare concimazioni equilibrate. | Bacillus subtilis ceppo | (4) Max 1 interventi /anno |
| | Interventi chimici | QST 713 | |
| | 1. Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle | Fosfonato di potassio | |
| | infezioni: | (4) | |
| | - Effettuare un trattamento prima del risveglio | | |
| | vegetativo; | | |
| | - Effettuare un secondo trattamento alla | | |
| | formazione del 3-4 nodo fogliare (circa a metà | | |
| | dello sviluppo vegetativo). | | |
| | - Eseguire la "diagnosi precoce" in luglio e | | |
| | agosto per verificare la presenza di nuove | | |
| | infezioni non ancora evidenti. In caso di esito | | |
| | positivo attendere la comparsa delle macchie | | |
| | sulle foglie (settembre) ed effettuare un terzo | | |
| | trattamento Procedere successivamente come nel caso | | |
| | precedente. | | |
| Cercosporiosi o Piombatura | Interventi agronomici | Prodotti rameici (***) | Gli interventi effettuati contro l'Occhio di |
| (Mycocentrospora | | | pavone sono anche in grado di controllare |
| cladosporioides) | - Mantenere un buono stato vegetativo delle | | questa malattia |
| | piante e una buona aerazione della chioma; | | |
| | - Evitare apporti di acqua superiori a quanto | | |
| | richiesta dalla coltura. | | |
| | Interventi chimici | | |
| | Gli interventi vanno effettuati partendo | | |
| | dall'inizio delle infezioni (estate - autunno). | | |
| | | | |

Difesa: OLIVO (2/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Fumaggine | Interventi agronomici E' necessario effettuare una buona aerazione della chioma Interventi chimici Non vanno effettuati interventi chimici diretti contro tale avversità ma essendo la stessa una conseguenza della produzione di melata emessa dalla Saissetia oleae, il controllo va indirizzato verso questo insetto. | | |
| Lebbra o Antracnosi (Colletotrichum spp | Interventi agronomici - Effettuare operazioni di rimonda e di arieggiamento della chioma Anticipare la raccolta. Interventi chimici Con infezioni medio alte nell'annata precedente, effettuare un intervento prima della fioritura per devitalizzare i conidi presenti sulle olive residue. Nel corso dell'annata vegetativa, gli interventi devono essere programmati dal periodo post allegagione, in relazione al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni. | Prodotti rameici (***) Pyraclostrobin (1) Trifloxystrobin + Tebuconazole (2) | Risultano validi i trattamenti effettuati contro l'Occhio di Pavone. 1) Max 1 intervento all'anno dall'allegagione entro fine luglio 2) max 1 intervento/anno da ripresa vegetativa a pre-fioritura |
| BATTERIOSI Rogna (Pseudomonas syringae pv. savastanoi) | Interventi agronomici - Eliminare e distruggere i rami colpiti. - Eseguire la potatura in periodi asciutti, limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti. - Evitare dove è possibile la formazione di micro ferite nel periodo autunnale specialmente durante le operazioni di raccolta. Interventi chimici Intervenire chimicamente esclusivamente in presenza di forte inoculo sulle piante, soprattutto al verificarsi di gelate o grandinate o in post-raccolta. | Prodotti rameici (***) | Risultano validi i trattamenti effettuati contro l'Occhio di pavone e la Cercosporiosi. |

Difesa: OLIVO (3/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Verticilliosi | Asportazione e bruciatura dei rami disseccati al di sotto a 20-30 cm del punto di infezione. Evitare consociazioni con solanacee. | | |
| Carie | Interventi agronomici Effettuare interventi meccanici di asportazione delle parti infette e disinfettare con prodotti rameici o con il fuoco o applicando mastici cicatrizzanti. Proteggere i grossi tagli effettuati con la potatura con mastici cicatrizzanti. | | |
| Tignola dell'olivo (Prays oleae) | Soglia di intervento (solo per la generazione carpofaga) Per le olive da olio: 10 - 15% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olivine; Per le olive da tavola: 5-7 %. Interventi chimici (solo per la generazione carpofaga Intervenire quasi alla fine della curva di volo determinata con le trappole innescate con feromone e comunque prima dell'indurimento del nocciolo al superamento della soglia di intervento. | Bacillus thuringiensis Spinetoran (2) Acetamiprid (1) | Gli interventi chimici sono giustificati solo per le varietà a drupa grossa e per la sola generazione carpofaga per un massimo di 1 intervento. (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) max 1 intervento/anno |

Difesa: OLIVO (4/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|------------------|---|
| Mosca delle olive (Bactrocera oleae) | - Per le olive da tavola: quando si nota la presenza delle prime punture. - Per le olive da olio: in funzione delle varietà 4-5% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve). Interventi chimici Nelle olive da mensa anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture. Nelle olive da olio effettuare interventi: - Preventivi (adulticidi) utilizzando esche proteiche avvelenate o applicando il metodo "Attract and Kill" utilizzando trappole innescate con feromone e impregnate con Deltametrina o Lamdacialotrina. - larvicidi al superamento della soglia intervenire, nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uova, larve di prime età). | | (1) Si consiglia di adattare tale controllo preventivo con la stretta collaborazione dei tecnici. (2) Max 8 interventi/anno. Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. (3) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità; (5) Max 1 intervento /anno indipendentemente dall'avversità |
| Oziorrinco (Otiorrhynchus cribricollis) | Interventi agronomici Su piante adulte lasciare alla base del tronco i polloni e sul tronco e sulle branche i succhioni, sui quali si soffermano gli adulti. Collocare intorno al tronco delle piante giovani delle fasce di resinato o manicotti di plastica per impedire la salita degli adulti nel periodo di massima attività dell'insetto (maggio - giugno e settembre - ottobre). | | Non sono autorizzati interventi chimici |

Difesa: OLIVO (5/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) | Soglia di intervento 5 - 10 neanidi vive per foglia (nel periodo estivo). Interventi agronomici - Potatura con asportazione delle parti più infestate e bruciatura delle stesse; - Limitare le concimazioni azotate; - Favorire l'insolazione all'interno della chioma con la potatura. | Olio minerale Flupyradifurone (2) Sali potassici di acidi grassi | (2) max 1 intervento /anno indipendentemente dall'avversità |
| | Interventi chimici Vanno effettuati al superamento della soglia e nel momento di massima schiusura delle uova e fuoriuscita delle neanidi (orientativamente da luglio a agosto) | | |
| Fleotribo (Phloeotribus scarabeoides) Ilesino (Hylesinus oleiperda) | Interventi agronomici Eliminare i rami e le branche deperiti e infestati mantenendo l'oliveto in buono stato vegetativo. Subito dopo la potatura lasciare nell'oliveto "rami esca" da asportare e bruciare dopo l'ovo deposizione, quando si notano le tipiche rosure degli insetti. | | |
| Margaronia (Palpita unionalis) | Interventi chimici Intervenire alla presenza dei primi stadi larvali sugli impianti giovani e solo a seguito di accertato consistente attacco sulle piante adulte. | Olio minerale paraffinico | |

Difesa: OLIVO (6/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|----------------------|---|
| Cotonello dell'olivo (Euphyllura olivina) | Interventi agronomici Effettuare un maggiore arieggiamento della chioma. | | |
| Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina) | Interventi agronomici Durante la potatura eliminare le parti infestate e individuare le larve nell'interno dei rami. In primavera, seguendo lo sfarfallamento a mezzo delle trappole a feromone controllare sui rami la formazione delle gallerie. In caso di galleria appena iniziata, utilizzare un fil di ferro cercando di non far sviluppare molto le larve poiché risulta difficile raggiungerle per la sinuosità delle gallerie. Interventi biotecnici Impiego del metodo della confusione sessuale utilizzando 300-400 diffusori/ha | Confusione sessuale. | |
| Cecidomia | Solo su impianti giovani (fino a 4 anni) | Acetamiprid | Max 2 interventi/anno indipendentemente |
| (Dasineura oleae) | | | dall'avversità |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: PERO (1/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Ticchiolatura (Venturia pirina) | Interventi chimici: Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida. Interrompere i trattamenti antiticchiolatura, o ridurli sensibilmente, dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura. | Prodotti rameici*** Polisolfuro di Ca Ditianon (4) Captano (9) Fosfonato dl K (10) Dodina (3) Trifloxystrobin (1) (Pyraclostrobin (1) + Boscalid (2) Metiram (3) Tebuconazole (3) Pirimetanil (4) Ciprodinil (4) Metiram (5) Ziram (6) Pyraclostrobin (1) Fluorpyram+tebuconazolo (7) Bicarbonato di K Cipronidil (8) Penthiopyrad (3) Laminarina Fluxapyroxsad (7) Mefentrifluconazolo (3) | (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (1) Se ne consiglia l'uso con prodotti a diverso meccanismo d'azione e se ne sconsiglia l'utilizzo con infezioni in atto. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Si consiglia l'uso con prodotti a diverso meccanismo d'azione. (5) Utilizzabile fino al 15 giugno. Solo nei frutteti colpiti dalla maculatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili è consentito l'uso fino a 40 giorni dalla raccolta delle Cvs sensibili riportate a fondo pagina max 3 interventi/anno. (6) Max 2 interventi. (7) Max 1 intervento/anno (8) Max 2 interventi all'anno (9) Max 10 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (10) Max 6 interventi/anno |
| Cancri e disseccamenti Rameali (Nectria galligena) | | Prodotti rameici *** | Trattamenti validi anche nei confronti della necrosi batterica delle gemme e dei fiori. |
| Marciumi (Gloeosporium spp) | | Pyraclostrobin + Boscalid (1) (2) Fludioxonil (3) Pyrimethanil (1) | (1) Tra Pyrimethanil e Pyraclostrobin al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Max 2 intrventi/anno |

Difesa: PERO (2/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|---|
| AVVERSITA' Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) | Interventi agronomici: Limitare l'irrigazione, in particolare quella soprachioma; Interrare le foglie colpite trattate preventivamente con urea Raccogliere e distruggere i frutti colpiti. Interventi chimici: Nei pereti colpiti in forma grave nell'anno precedente si prevedono interventi a cadenza di 6 - 8 giorni con particolare attenzione nei periodi caratterizzati da prolungata bagnatura. Per contro, nei pereti ancora indenni, si consiglia di effettuare rilievi settimanali allo scopo di poter intervenire alla comparsa delle prime macchie. | S.A. e AUSILIARI Bacillus amyloliquefaciens Tricoderma asperellum + tricoderma gamsii Prodotti rameici*** Tebuconazolo (1) Trifloxystrobin (2) Pyraclostrobin (2) + Boscalid (3) Fludioxonil+Ciprodinil (4) Ziram (5) Pyraclostrobin (2) Fluazinam (6) Penthiopirad (7) Fluorpyram+tebuconazolo (7) Fosfonato di K (11) Ditianon+pirimetanil (8) Cipronidil (9) Difenoconazolo Bicarbonato di potassio Captano (12) Dodina (1) Mefentrifluconazolo (4) | Al massimo 4 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (1) Max 2 interventi/anno (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Se ne consiglia l'uso con prodotti a diverso meccanismo d'azione e se ne sconsiglia l'utilizzo con infezioni in atto. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Marciume del colletto (Phytophthora cactorum) Necrosi batterica gemme e fiori (Pseudomonas syringae) | Interventi agronomici: Bruciare il legno di potatura | Fosetil Al Prodotti rameici*** Fosetil Al | Trattamento valido anche nei fenomeni di disseccamento delle gemme |

Difesa: PERO (3/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|--|
| BATTERIOSI Colpo di fuoco (Erwinia amylovora) | Nel rispetto e in applicazione del D.M. n. 356 del 10/09/99 di lotta obbligatoria: Interventi agronomici Asportare le parti colpite con tagli da realizzarsi almeno 50 cm. al di sotto del punto in cui si sono riscontrati i sintomi della malattia. Provvedere sempre alla disinfezione degli attrezzi utilizzati nell'asportare tempestivamente le fioriture secondarie. Eseguire periodici rilievi. Comunicare al Servizio Fitosanitario competti: | Prodotti rameici *** Acibenzolar-S-metile (1) Bacillus subtilis ceppo QST 713 Fosetil Al Bacillus amyloliquefaciens D747 | (1) Al massimo 6 interventi all'anno; |
| Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa) | Per i trattamenti di fine inverno: - Intervenire se ci sono stati danni alla raccolta nell'anno precedente o se si è osservata la presenza dell'insetto sul legno di potatura o sulle piante A completamento della difesa anticoccidica, di fine inverno, in caso di presenza, trattare alla migrazione delle neanidi. | | Il trattamento con polisolfuro è attivo anche contro la ticchiolatura e i cancri rameali. (1) Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo. (2) Si consiglia l'impiego a migrazione delle neanidi della 1ª generazione. Attivo anche nei confronti della carpocapsa; (4) Al massimo 1 intervento prima della fioritura; (5) Max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità. ; |

Difesa: PERO (4/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---------------------------------|--|--|--|
| Psilla (Cacopsylla pyri) | Soglia Prevalente presenza di uova gialle. Si consigliano lavaggi della vegetazione | Abamectina (1) Olio minerale Spirotetramat (2) Beauveria bassiana ceppo GHA Sali potassici di acidi grassi Bicarbonato di K Spinetoram (2) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno entro la fine di giugno; Si consiglia di posizionare l'Abamectina in prevalenza di uova bianche e primissime neanidi, entro la fine di maggio. (2) Max 1 intervento/anno. |
| Afide Grigio (Dysaphis pyri) | - Tratta <mark>r</mark> e al superamento della soglia del 5% di piante colpite | Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Sali potassici di acidi grassi Spirotetramat (1) Flupyradifurone (3) Pirimicarb (3) | (1) Al massimo 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità; (2) Al massimo 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Max 1 intervento/anno |
| Carpocapsa (Cydia pomonella) | Trattare al superamento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane o, per la I e la II generazione in base alle indicazioni dei Bollettini di assistenza tecnica. - Verificare su almeno 100 frutti /ha la presenza di fori iniziali di penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1% Tali soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del disorientamento sessuale. Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo. | 0 : 1 (0) | Collocare gli erogatori o iniziare i trattamenti qualora si impieghino formulati liquidi, prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità; (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (6) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità. |

Difesa: PERO (5/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------------------|--|--|---|
| Cidia del Pesco (Cydia molesta) | Trattare solo dopo aver accertato ovo deposizioni o fori di penetrazione su almeno l'1% dei frutti verificato su almeno100 frutti a ha. Al fine di limitare i rischi di resistenza si invita ad usare con cautela gli IGR (*) ed in particolare si consiglia di evitarne l'impiego ripetuto | Granulovirus CpGV isolato V22 Confusione e disorientamento sessuale Spinosad (3) | Collocare gli erogatori o iniziare i trattamenti qualora si impieghino formulati liquidi, prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Si consiglia di installare, entro il 15 luglio, almeno 2 trappole per azienda. (1) Tra Diflubenzuron e Tebufenozide al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Max 2 interventi anno. (5) Max 1 intervento/anno |
| Tentredine (Hoplocampa brevis) | Soglia: - 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo o 10% di corimbi infestati. | Acetamiprid (1) Flupyradifurone (2) | Trappole aziendali o reti di monitoraggio Contro questa avversità al massimo 1 trattamento in post fioritura. (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità Per Abate e Decana se si supera la soglia delle catture in prefioritura si può trattare in tale epoca. (2)max 1 trattamento ad anni alterni |

Difesa: PERO (6/8)

| | Dilesa . i Livo | | |
|----------------------------|---|------------------------|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
| Pandemis e Archips | Generazione svernante: | Bacillus thuringiensis | Trappole aziendali o reti di monitoraggio |
| (Pandemis cerasana, | Intervenire al superamento del 10 % degli | Tebufenozide (1) | (1) Tra Diflubenzuron e Tebufenozide al |
| Archips podanus) | organi occupati dalle larve; | Spinosad (3) | massimo 3 interventi all'anno |
| | | Emamectina (2) | indipendentemente dall'avversità; |
| | Generazioni successive: | Spinetoram (1) | (2) Al massimo 2 intervento all'anno |
| | Trattare al superamento della soglia di 15 | | indipendentemente dall'avversità; |
| | adulti di Pandemis catturati per trappola in | | (3) Al massimo 3 interventi all'anno |
| | due settimane o 30 adulti come somma | | indipendentemente dall'avversità; |
| | delle due specie o con il 5% dei germogli | | |
| | infestati. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Eulia | Soglia | Bacillus thuringiensis | Trappole aziendali o reti di monitoraggio |
| (Argyrotaenia pulchellana) | - I Generazione: 5% di getti infestati; | Tebufenozide (1) | (1) Max 1 intervento/anno. |
| , | - II e III Generazione : Trattare al | Spinosad (3) | (2) Al massimo 1 intervento all'anno |
| | superamento della soglia di 50 adulti per | Emamectina (2) | indipendentemente dall'avversità. |
| | trappola o con il 5% dei germogli infestanti. | () | (2) Al massimo 2 interventi all'anno |
| | | | indipendentemente dall'avversità. |
| | | | (3) Al massimo 3 interventi all'anno |
| | | | indipendentemente dall'avversità |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Rodilegno rosso | - In presenza di infestazione effettuare la | Catture massali con | |
| (Cossus cossus) | cattura in massa dei maschi con non meno di | trappole a feromoni | |
| (22223 33333) | 5-10 trappole/ha. | | |
| | 1 | l . | |

Difesa: PERO (7/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina) | Interventi biotecnologici: - Si consiglia l'installazione delle trappole sessuali per catture di massa non meno di 5-10 trappole/ha. | Catture massali con trappole a feromoni | Installare all'inizio di maggio 1 trappola/ha. Al fine di limitare i rischi di resistenza si invita ad usare con cautela gli IGR (*) ed in particolare si consiglia di evitarne l'impiego ripetuto. |
| | Interventi chimici: - Intervenire dopo 3 settimane dall'inizio del volo, rilevato per mezzo di trappole sessuali; - Oppure, in alternativa, intervenire seguendo le indicazioni derivanti dai dati raccolti da una rete di monitoraggio di almeno 20 trappole sessuali distribuite sul territorio provinciale; Eventualmente ripetere il trattamento dopo 20 giorni. | | |
| Orgia (Orgyia antiqua) | Trattare al rilevamento degli attacchi larvali. Durante la potatura asportare le ovature. | Bacillus thuringiensis (1) | Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Da preferirsi in presenza di larve di età superiore alla 1°. |
| Ragnetto rosso (Panonychus ulmi) | Soglia - 60% di foglie occupate su William, Conference, Kaiser e Packam's Triumph, Guyot e Butirra precoce Morettini con temperature superiori ai 28 gradi la soglia è uguale alla presenza. | Tebufenpirad Clofentezine Pyridaben Sali potassic di i acidi grassi Exitiazox Acequinocyl Ciflumetofen Beauveria bassiana ATCC 74040 | Al massimo 2 intervento l'anno contro questa avversità |

Difesa: PERO (8/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Eriofide rugginoso (Epitrimerus pyri) | - Se nell'annata precedente si sono verificati attacchi | Zolfo proteinato Olio minerale (1) Sali potassici di acidi grassi Abamectina (2) | Al massimo 1 intervento l'anno contro questa avversità (1)Si consiglia di non impiegare oltre lo stadio di gemme gonfie. (2)Max 2 interventi per anno |
| Mosca della frutta (Ceratitis capitata) | Soglia: presenza di prime punture fertili. | Proteine idrolizzate Acetamiprid (1) Attract and kill con: Deltametrina o Lamdacialotrina | indipendentemente dall'avversità (1) Max 1 intervento/anno |
| Eriofide vescicoloso (Eryophis pyri) | - Se nell'annata precedente si sono verificati attacchi intervenire a rottura gemme. | Zolfo proteinato Olio minerale (1) Sali potassici di acidi grassi | (1) Si consiglia di non impiegare oltre lo stadio di gemme gonfie. |
| Afide verde (Aphis pomi) | Soglia : Presenza di danni da melata. | Flonicamid (1) Spirotetramat (2) (3) Sali potassici di acidi grassi Flupyradifurone(2) | (1) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Max 1 intervento/anno. (3) indipendentemente dallìavversità max 2 inteventi/anno |
| Cimici (Halyomorpha halys,) | | Tau-fluvalinate Deltametrina Lamdacialotrina (1) Piretro naurale Etofenprox (1) Acetamiprid (2) Tebufenozide (2) Sali potassici di acidi grassi | (1) Max 1 intervento/anno(2) Indipendentemente dall'avversità |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: PESCO (1/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|--|
| CRITTOGAME Bolla del pesco (Taphrina deformans) | Interventi chimici: Si consiglia di eseguire un primo intervento alla caduta delle foglie. Successivamente intervenire a fine inverno in forma preventiva in relazione alla prima pioggia infettante che si verifica dopo la rottura delle gemme a legno. Nelle fasi successive intervenire solo In base all'andamento climatico e allo sviluppo delle infezioni. | Tebuconazole (2)+zolfo Ziram (1) Dodina (3) Difenconazolo (2) Tebuconazole(2) Prodotti rameici (**) Captano (4) Fosetil Al + rame Zolfo Mefentriflucanazolo (2) | (1) Al massimo 1 intervento /anno (2) Max 2 intervento/anno tra Difeconazole e Tebuconazole (3) Al massimo 2 interventi l'anno (3) Max 2 interventi/anno (4) Max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità Max 3 interventi all'anno tra Captano, Ziram Max 4 interventi l'anno tra tutti gli IBE 2 per qelli candidati alla sostituzione |
| Corineo (Coryneum beijerinkii) | Interventi agronomici: Nei pescheti colpiti limitare le concimazioni azotate. Asportare e bruciare i rami colpiti. Interventi chimici: Gli stessi interventi eseguiti per la bolla hanno un'ottima attività. | Prodotti rameici(***) Dodina (1) Captano (1) | (1) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Mal bianco (Sphaerotheca pannosa) | Interventi agronomici: Ricorrere alle varieta' poco suscettibili nelle aree ad alto rischio. Eseguire concimazioni equilibrate. Interventi chimici: Si consiglia di evitare l'uso ripetuto di antioidici in assenza della malattia. | Zolfo Olio essenziale di arancio dolce Bupirimate (2) (Pyraclostrobin + Boscalid) (3) Tryfloxistrobin + Tebuconazolo (3) Fluorpyram+tebuconazolo (2) Penconazole (1)(2) Fluxapyroxad (3) Cyflufenamide (2) Mefentriflucanazolo (4) | (1) Gli IBE non possono essere utilizzati più di 4 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno. (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità tra gli IBE Candidati alla sostituzione (4) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: PESCO (2/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|--|
| Monilia (Monilia laxa,Monilia fructigena) | Interventi agronomici: All'impianto scegliere appropriati sesti, tenendo conto della vigoria di ogni singolo portainnesto e di ogni singola varieta'; successivamente proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare un'eccessiva vegetazione. Curare il drenaggio. L'esecuzione di potature verdi migliora l'arieggiamento della pianta creando condizioni meno favorevoli allo sviluppo dei marciumi. Asportare e bruciare i frutti mummificati. Interventi chimici: Periodo fiorale: intervenire preventivamente solo su cultivar molto suscettibili se si verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia. Pre-raccolta: su varieta' suscettibili eseguire un trattamento 7/10 giorni prima della raccolta. | Bacillus subtilis Saccharomyces Cerevisie LAS02 Bacillus amyloliquefaciens Metschnikowia fructicola ceppo NRRL Y-27328 Saccharomyces cerevisiae Fludioxonil+Ciprodinil (1) Fludioxonil (1) Pyraclostrobin + Boscalid (2) Fenexamid (4) (5) Tryfloxistrobin + Tebuconazolo (3) Fluorpyram+tebuconazolo (3) Bicarbonato di potassio Fenpyrazamine (4) Penthiopirad (1) Fluopiram (6) Mefentriflucanazolo (7) | Al massimo 4 interventi l'anno contro questa avversità escluso i prodotti biologici (1) Al massimo 1 intervento l'anno da solo o in miscela. (2) Max 2 interventi/anno (3) Al massimo 2 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità con gli IBE candidati alla Sostituzione (4) Max 3 interventi/anno tra i 2 principi attivi (5) pieno campo (6) Max 1 intervento/anno (7) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Cancri rameali (Fusicoccum amygdali, Cytospora spp.) | Interventi agronomici: - Raccogliere e bruciare i rami infetti, curare il drenaggio, ricorrere a varietà poco suscettibili e limitare gli apporti di fertilizzanti azotati | Prodotti rameici (***) Trichoderma asperellum ceppo ICC 012+ Trichoderma gamsii ceppo ICC 080 Captano (1) | (1) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: PESCO (3/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| NERUME DELLE DRUPACEE | | Prodotti rameici** | (1) Max 3 interventi/anno tra |
| (Cladosporium Carpophilum) | | Pyraclostrobin (1) | Pyraclostrobin e Tryfloxistrobin |
| BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee (Xanthomonas campestris pv. pruni) | Interventi agronomici: - Costituire nuovi impianti solo con piante sane Bruciare i residui della potatura. Interventi chimici: - Presenza | Prodotti rameici (***) Bacillus subtilis Acibenzolar –S-methyle (1) Bacillus amyloliquefaciens D747 | (1) Al massimo 5 interventi all'anno. |
| Sharka | Interventi agronomici | | |
| (Plum pox virus) | impiegare materiale vivaistico certificato. effettuare controlli periodici e se si individuano sintomi avvisare tempestivamente il Servizio Fitosanitario Regionale. applicare rigorosamente le prescrizioni previste dagli Ispettori Fitosanitari. | | |
| FITOFAGI | | Acetamiprid (1) | (1) Al massimo 2 interventi l'anno |
| Afide verde (Myzus persicae) Afide sigaraio (Myzus varians) | Soglia: Nella fase di bottoni rosa: presenza di fondatrici. Per nettarine: 3% germogli infestati in pre e post fioritura. Per pesche e percoche: 3% germogli infestati in pre-fioritura, 10% di germogli infestati dopo la fioritura. | Flonicamid (4) Spirotetramat (2) Sulfoxaflor (3) Piretrine pure Azadiractina Pirimicarb (4) Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana ceppo GHA | indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità a partire dalla scamiciatura (2) Max 1 intervento/anno solo su afide verde. (3) Max 1 intervento/anno revocato dal pieno campo Scadenza d'uso fino al 19 maggio 2023 (4) Max 2 applicazione anno indipendentemente dall'avversità |
| Afide farinoso (Hyalopterus spp.) | Soglia: Presenza | Azadiractina Sali potassici di acidi grassi Acetamiprid (1) Flonicamid (1) Spirotetramat (2) Pirimicarb (3) | Ove possibile si consiglia di intervenire in maniera localizzata sulle piante colpite (1) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Max 1 intervento/anno |

Difesa: PESCO (4/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|--|
| Tripidi (Taeniothrips meridionalis, Thrips major, Francliniella) | Soglia: Presenza o danni di tripidi nell'anno precedente. Si consigliano gli interventi contro il tripide nel periodo primaverile solo nelle zone collinari e pedocollinari. | Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana ATCC 74040 Acrinatina (1) (2) Deltametrina (8) Tau -Fluvalinate (7) Spinosad (3) (5) Etofenprox (4) (5) Formentanate (6) Spinetoram (8) | Contro questa avversità nella fase primaverile al massimo 2 interventi l'anno. Ammesso un ulteriore intervento per il tripide estivo. (1) Al massimo 1 intervento l'anno (scadenza utilizzo 29/06/2023. (3) Al massimo 2 interventi l'anno-(4) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Indicato per gli interventi nella fase estiva. (6) Al massimo 1 intervento l'anno in prefioritura. (7) Max 2 intervento/anno in prefioritura (8) Max 1 intervento/anno |
| Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona) | Soglia: Presenza Si interviene sulle forme svernanti e, a completamento della difesa, sulle neanidi estive in presenza di forti infestazioni. In tal caso si consiglia di intervenire sulle neanidi di prima generazione dopo averne seguito l'inizio delle nascite . | Olio minerale Pyriproxyfen (2) Spirotetramat (3) Sulfoxaflor (1) | (2) Al massimo 1 intervento prima della fioritura. (3) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (1) Max 1 intervento/anno revocato dal pieno campo scadenza d'uso 19/05/2023. |

Difesa: PESCO (5/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|--|
| Cocciniglia asiatica (Pseudococcus comstocki) | Soglia: Presenza | Spirotetramat (1) | Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità |
| Cidia (Cydia molesta = Grapholita molesta) | Si raccomanda l'applicazione del metodo della Confusione o disorientamento sessuale ove le caratteristiche del frutteto lo consentono. Interventi chimici Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della confusione sessuale si può ricorrere alla lotta con insetticidi, privilegiando l'impiego di Bacillus thuringiensis. Soglia: - 1° generazione 30 catture per trappole la settimana. - Altre generazioni 10 catture per trappole la settimana. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento sessuale. Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del volo. Il momento preciso per l'intervento è indicato dai bollettini tecnici provinciali sulla base delle indicazioni dei modelli previsionali. Si sconsiglia di utilizzare gli esteri fosforici contro la prima generazione. | disorientamento Sessuale Bacillus thuringiensis Granulovirus CpGV isolato V22 | Collocare gli erogatori o iniziare i trattamenti qualora si impieghino formulati liquidi, prima dell'inizio del volo degli adulti di prima generazione, controllare, quando possibile il rilascio della quantità di feromone. Intensificare la densità degli erogatori sulle fasce perimetrali, in particolare su quella di provenienza dei venti dominanti, in modo da interessare l'intero frutteto con la nube feromonica. Trappole aziendali o reti di monitoraggio (2) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Max 2 interventi l'anno. (7) max 1 intervento/anno |

Difesa: PESCO (6/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|----------------------|--|-------------------------|--|
| Anarsia | Si raccomanda l'applicazione del metodo della | Confusione e | Collocare gli erogatori prima dell'inizio del |
| (Anarsia lineatella) | Confusione sessuale ove le caratteristiche del | Disorientamento | volo degli adulti di prima generazione, |
| | frutteto lo consentono. | sessuale | controlla quando possibile il rilascio della |
| | Interventi chimici: | Bacillus thuringiensis | quantità di feromone. |
| | Nelle aziende ove non sia possibile l'uso della | Spinosad (2) | Intensificare la densità degli erogatori sulle |
| | confusione sessuale si può ricorrere alla lotta | Etofenprox (3) | fasce perimetrali, in particolare su quella di |
| | con insetticidi, privilegiando l'impiego di | Emamectina (4) | provenienza dei venti dominanti, in modo da |
| | Bacillus thuringiensis. | Chlorantraniliprole (4) | interessare l'intero frutteto con la nube |
| | Soglia: | Spinetoram (5) | feromonica. |
| | - 7 catture per trappola a settimana; | Acetamiprid (1) | |
| | - 10 catture per trappola in due settimane. | | Trappole aziendali o reti di monitoraggio |
| | Le soglie non sono vincolanti per le | | (4) Man O Satamanti Hanna |
| | aziende che : | | (1) Max 2 interventi l'anno |
| | - applicano i metodi della Confusione o del | | indipendentemente dall'avversità. |
| | Disorientamento sessuale - utilizzano il | | (2) Al massimo 3 interventi l'anno |
| | Bacillus thuringiensis Installare la Confusione o il Disorientamento | | indipendentemente dall'avversità. |
| | | | (3) Al massimo 2 interventi l'anno |
| | sessuale all'inizio del volo. Il momento preciso | | (4) Max 2 interventi l'anno. |
| | per l'intervento è indicato dai bollettini tecnici. | | (5) Max 1 intervento/anno |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Orgia | Soglia: | Bacillus thuringiensis | |
| (Orgyia antiqua) | Presenza di larve giovani. | | |
| (- 3) | 3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | | |

Difesa: PESCO (7/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea, Peridroma saucia) | Limitare gli attacchi con l'eliminazione delle infestanti lungo la fascia di terreno sottostante i peschi. | Bacillus thuringiensis | |
| Ragnetto rosso (Panonychus ulmi) | Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti naturali. Occasionalmente, può essere necessario intervenire chimicamente al superamento della soglia del 60% di foglie occupate. | Abamectina Tebufenpirad Acequinocyl Fenpiroximate | Contro questa avversità al massimo 2 interventi l'anno. |
| Cicaline | Nota specifica per gli impianti in allevamento (al massimo 2 anni). | Etofenprox (2) Acetamiprid (1) Lamdacialotrina (1) | (1) Al massimo un intervento l'anno (2) Max 2 intervento/anno |
| Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) | Soglia Prime punture | Beauveria bassiana ATCC 74040 Etofenprox (2) Acetamiprid (1) Piretrine pure Lambdacialotrina (5) Deltametrina (1)(4) Proteine idrolizzate | (1) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi l'anno in alternativa alla Lambdacialotrina (4) Pannelli con attrattivi alimentari (Sistema attract and Kill). (5) Al massimo 1 intervento l'anno in alternativa a Etofenprox |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Sensibile specialmente nella fase di allevamento in vivaio. Interventi agronomici - utilizzare piante certificate controllare lo stato fitosanitario delle radici evitare il ristoppio in presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare portainnesti resistenti (compatibili). | | |
| FORFICULA Forficula sp. | Interventi agronomici: - si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti. | | |

Difesa: PESCO (8/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Capnode (Capnodis tenebrionis) | Interventi Agronomici: Impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità, Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi; Evitare stress idrici e nutrizionali; Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate; Accertata presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici; Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base delle piante una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti; Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali; In impianti giovani e frutteti raccogliere manualmente gli adulti; Interventi chimici: Intervenire nel periodo primaverile – estivo alla presenza degli adulti. | Spinosad (1) | (1) Max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità |
| Miridi | Soglia: Presenza consistente | Etofenprox (1) | (1) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità |
| Cimice asiatica (Halyomorpha halys,) | | Acetamiprid (2) Deltametrina (2) Lamdacialotrina (1) Etofenprox (3) Tau-fluvalinate Sali potassici di acidi | (1) Max 1 intervento/anno (2) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 2 interventi/anno |
| | | grassi | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno. * max 2 interventi all'anno con IBE candidati alla sostituzione,

Difesa: SUSINO (1/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| CRITTOGAME | Interventi agronomici: | Bacillus subtilis | Al massimo 4 interventi l'anno contro |
| Monilia | - All'impianto: scegliere appropriati sesti | Saccharomyces Cerevisie | questa avversità |
| (Monilia laxa, | d'impianto, tenendo conto della vigoria del | LAS02 (7) | (1) Al massimo 1 intervento l'anno in |
| Monilia fructigena) | portainnesto e di ogni singola varieta'. | Bacillus amyloliquefaciens | alternativa a Tebuconazole; |
| | Successivamente proporzionare | Bicarbonato di potassio | (4) Gli IBE non possono essere utilizzati |
| | adeguatamente gli apporti di azoto e gli | Metschnikowia fructicola | più di 2 volte l'anno, |
| | interventi irrigui in modo da evitare un | ceppo NRRL Y-27328 | (3) Al massimo 2 intervento l'anno |
| | eccessivo sviluppo vegetativo. | Fenexamid (6) | Impiegabile solo in pre-raccolta. |
| | - Curare il drenaggio. | Fludioxonil+Ciprodinil (1) | (2) Al massimo 2 interventi l'anno. |
| | Interventi chimici: | Fludioxonil (1) | (5) Max 3 interventi/anno |
| | - Su varieta' ad alta recettività e' opportuno | Boscalid (5) | (6) Max 3 interventi tra i due prodotti |
| | intervenire in pre-fioritura. | (Pyraclostrobin+Boscalid) (2) | (7) pieno campo |
| | - Qualora durante la fioritura si verificano | Tryfloxistrobin+ | |
| | condizioni climatiche favorevoli alla malattia | Tebuconazolo (4) | |
| | (alta umidità o piovosità) si consiglia di | Difeconazolo (4) | |
| | ripetere il trattamento in post-fioritura. | Fenpyrazamine (6) | |
| | - In condizioni climatiche favorevoli alla | Fluorpyram+tebuconazolo(3) | |
| | malattia, sulle cultivar ad elevata | Fluopyram (3) | |
| | suscettibilità e su quelle destinate a medi e | Mefentrifluconazolo (2) | |
| | lunghi periodi di | , | |
| | conservazione si possono eseguire uno o | | |
| | due interventi, ponendo particolare | | |
| | attenzione ai tempi di carenza, in prossimità | | |
| | della raccolta. | B 144 | |
| Ruggine | Interventi chimici: | Prodotti rameici(***) | |
| (Tranzschelia pruni-spinosae) | Su varieta' recettive intervenire | Tebuconazolo (1) | (4) May Q interpreti/page con IDE |
| | tempestivamente alla comparsa delle prime | | (1) Max 2 interventi/anno con IBE |
| | pustole. Successivamente ripetere le | | |
| | applicazioni una o due volte a distanza di 8 - | | |
| | 12 giorni se permangono condizioni | | |
| | climatiche che mantengano la vegetazione | | |
| Covince | bagnata. | Dradatti ramaiai/***) | |
| Corineo | Interventi agronomici: | Prodotti rameici(***) | |
| (Coryneum beiyerinkii) | Limitare le concimazioni azotate. Asportare | Ziram (1) | (1) Al massimo 1 intervento l'anno |
| | e bruciare i rami colpiti. Interventi chimici: | Cantano (2) | (1) Al massimo i intervento ranno |
| | Intervenir crimici: Intervenire a caduta foglie. | Captano (2) | (2) max 2 interventi/anno |
| | intervenine a caudia logile. | | (2) max 2 menventi/amo |
| | | l | 112 |

Difesa: SUSINO (2/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| NERUME O TICCHIOLATURA DELLE DRUPACEE (Cladosporium sp) | Soglia di intervento resenza | Prodotti Rameici Zolfo Pyraclostrobin (1) Boscalid (1) | Max 3 interventi/anno tra Boscalid e Pyraclostrobin |
| BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee (Xanthomonas Campestris pv. pruni) | All'impianto: Scegliere materiale di propagazione controllato e cv poco suscettibili. Interventi agronomici: Eliminare durante la potatura le parti infette che dovranno essere bruciate. Interventi chimici: Negli impianti colpiti si consiglia di eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di 7 - 10 giorni durante la caduta delle foglie. Un ulteriore trattamento può essere effettuato dopo e/o | Prodotti rameici*** Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens D747 | |
| Sharka (Plum pox virus) | nelle fasi di ingrossamento gemme. Interventi agronomici - impiegare materiale vivaistico certificato; - effettuare controlli periodici e se si individuano sintomi avvisare tempestivamente il Servizio Fitosanitario Regionale applicare rigorosamente le prescrizioni previste dagli Ispettori Fitosanitari | | |
| FITOFAGI Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia bianca (Diaspis pentagona) Cocciniglia asiatica | Soglia su San Josè: presenza diffusa con insediamenti sui frutti nell'annata precedente. Soglia su Cocciniglia bianca: presenza diffusa sulle branche principali. Intervenire a rottura gemme. Soglia: | Olio minerale Spirotetramat (1) Pyriproxyfen (1) (2) Spirotetramat | Ammessi anche interventi nel periodo primaverile-estivo (1) Al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) In prefioritura Al massimo 1 intervento l'anno |

Difesa: SUSINO (3/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Afidi verdi (Brachycaudus helychrisi, Phorodon humuli, Myzus persicae) | Soglia: Infestazione presente su almeno il 10% dei germogli o sui frutticini | Pirimicarb (5) Acetamiprid (1) Flonicamid (2) (3) Spirotetramat (4) Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana ceppo GHA | 5) Per problemi relativi ai residui, si consiglia di utilizzare Pirimicarb una sola volta, ad almeno trenta giorni dalla raccolta. (3) Max 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (1) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Solo per <i>Brachicaudus</i> al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Max 2 interventi/anno |
| Capnode (Capnodis tenebrionis) | Interventi Agronomici: - Impiegare materiale di propagazione che risponda alle norme di qualità, - Garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi; - Evitare stress idrici e nutrizionali; - Migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate; - Accertata presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici; - Quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base delle piante una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti; - Scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali; - In impianti giovani e frutteti raccogliere manualmente gli adulti; Interventi chimici: Intervenire nel periodo primaverile – estivo alla presenza degli adulti | Spinosad (1) | (1) Max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: SUSINO (4/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Afide farinoso | Soglia: | | Contro questa avversità un solo intervento |
| (Hyalopterus pruni) | presenza | Pirimicarb Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Sali potassici di acidi grassi Spirotetramat (2) | l'anno. Localizzare l'intervento nelle sole aree infestate. Per Pirimicarb valgono le indicazioni riportate per gli afidi verdi. (1) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Max 1 intervento anno |
| Cidia (Cydia funebrana) | Soglia indicativa: Prima generazione. Interventi giustificati solo presenza di scarsa allegagione. Il e III generazione In condizioni di normale allegagione intervenire al superamento della soglia 10 catture per trappola per settimana. E' opportuno fare riferimento alle catture di numerose trappole. | Confusione sessuale e disorientamento Spinosad (3) Emamectina (1) Clorantraniliprole (5) Spinetoram (4) Acetamiprid (2) Deltametrina (6) Lamdacialotrina (6) | Max 4 interventi all'anno con piretroidi Si consiglia di posizionare dall'ultima decade di aprile 2-3 trappole per azienda. (3) Max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità; (1) Al massimo 3 interventi all'anno; (2) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (4) Max 1 intervento anno. 5) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Max 1 intrevento/anno |
| Cidia (Cydia molesta) | Soglia: presenza | Confusione sessuale e disorientamento Baculovirus ceppo R5 Spinosad (1) Chlorantraniliprole (2) Deltametrina (3) Lamdacialotrina (3) | (1) Al massimo 3 interventi l'anno. (2) Max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) max 1 interventi all'anno |
| Eulia (Argyrotaenia pulchellana) | Soglia: I Generazione: Non sono ammessi interventi. II Generazione: presenza di larve giovani con danni iniziali sui frutti. Intervenire nei confronti delle larve della seconda generazione con 1-2 trattamenti. | Bacillus thuringiensis Clorantraniliprole (1) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: SUSINO (5/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|--|
| Tentredini (Hoplocampa flava, Hoplocampa minuta, Hoplocampa rutilicornis) | Soglia indicativa: 50 catture per trappole durante il periodo della fioritura, possono giustificare 1 intervento alla caduta petali | Deltametrina (1) | Si consigliano trappole cromotropiche bianche (1) Max 1 intervento/anno |
| FITOFAGÍ OCCASIONALI Orgia (Orgyia antiqua) | Soglia: presenza di larve giovani | Bacillus thuringiensis | |
| Tripidi (Taeniothrips meridionalis) | Soglia indicativa: Presenza su cv suscettibili (es. Angeleno). | Deltametrina ** Lambdacialotrina ** Acrinatina (1) Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana ATCC 74040 | Al massimo 1 intervento l'anno contro questa avversità scadenza utilizzo 29/06/2023 |
| Pandemis e Archips (Pandemis cerasana, Archips podanus) | Soglia: 5 % dei germogli infestati | Bacillus thuringiensis | |
| Metcalfa (Metcalfa pruinosa) | Difesa da realizzare in modo complementare alle altre avversità | Acetamiprid (1) | (1) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi) | Soglia: 60% di foglie infestate | Fempiroximate Abamectina Tebfempirad | Al massimo 1 intervento l'anno contro questa avversità |
| Mosca (Ceratitis capitata) | Soglia di intervento Prime punture | Sistemi attrack and kill attivati con Lambda-cialotrina e Deltametrina Acetamiprid (1) Spinosad (2) Proteine idrolizzate Beauveria bassiana ATCC 74040 | Installare trappole cromotropiche gialle all'inizio della pre maturazione (1) Al massimo 1 intervento l'anno contro questa avversità (2) Max 8 interventi/anno |
| Cimice asiatica (Halyomorpha halys,) | | Acetamiprid (1) Sali potassici di acidi grassi | (1) Max 1 intervento/anno (2))Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno - (**) Max 4 interventi all'anno con piretroidi

Difesa: VITE DA TAVOLA (1/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| CRITTOGAME Escoriosi (Phomopsis viticola) | Interventi agronomici Durante la potatura asportare le parti infette; Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli. Interventi chimici Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche: inizio del germogliamento. dopo 8-10 gg dal trattamento precedente. | Metiram (1)(4) Pyraclostrobin(2)+Metiram (1) Folpet (3) Prodotti Rameci (***) | La difesa va effettuata solo per le varietà sensibili (1) Non applicabili oltre l'allegagione (2) Indipendentemente dall'avversità Famoxadone e Azoxystrobin e Fenamidone Trifloxystrobin Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte in un anno (3) Max 3 interventi all'anno (4) Max 3 intrventi/anno in miscela o da solo. |
| Peronospora (Plasmopara viticola) | Interventi chimici Fino alla pre fioritura Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione. Nelle zone a basso rischio vanno attese le prime "macchie d'olio". Dalla pre fioritura all'allegazione Anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze in base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati Successive fasi vegetative Le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento delle condizioni climatiche. | Prodotti rameici (***) Fosfonato di K (14) Metiram (17) Ditianon (3) Folpet (3) Fosetil Al (14) Dimetomorf (2) Iprovalicarb (2) Mandipropamide(2) Pyraclostrobin (4) Cimoxanil (5) Zoxamide (6) Flupicolide (7) Amisulbrom (10) Benthiovalicarb (13) Valiphenalate (2) Metalaxil-M (8) Cerevisane Cyazofamid (10) Fosfonato di disodio (14) Oxathiapiprolin (18) Olio essenziale di arancio dolce Laminarina | (2) Al massimo 4 interventi all'anno prodotti in alternativa tra di loro (3) Al massimo 4 interventi all'anno prodotti in alternativa tra di loro. (4) Al massimo 2 interventi all'anno (5) Massimo 3 interventi all'anno (6) Al massimo 4 interventi all'anno tra Metalaxil - M e Zoxamide. (7) Al massimo 2 interventi all'anno (8) Al massimo 4 interventi all'anno tra Metalaxil - M e Zoxamide. (10) Max 3 interventi/anno; (12) non ammesso in fioritura (13) Max 2 interventi/anno (14) Max 10 interventi/anno prodotti in alternativa tra di loro (16) Max 1 intervento/anno (17) Max 3 intrventi/anno in miscela (18) Max 2 interventi/anno |

Difesa: VITE DA TAVOLA (2/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|---|
| Oidio (Uncinula necator –Oidium tuckeri) | Interventi chimici Zone ad alto rischio - Fino alla pre fioritura Intervenire preventivamente con antioidici di copertura Dalla pre fioritura all'invaiatura Intervenire alternando prodotti sistemici e di copertura Zone a basso rischio Intervenire cautelativamente nell'immediata pre-fioritura e proseguire gli interventi alternando prodotti sistemici e di copertura | Bacillus amyloliquefaciens Bacillus amyloliquefaciens Olio essenziale di arancio dolce Zolfo COS-OGA Eugenolo + Geraniolo + Timolo Laminarina Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) (Pyraclostrobin + Boscalid (2) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptildinocap (7) Tebuconazolo (3) Difenconazolo (3) Penconazolo (3) Penconazolo (3) Metrafenone (8) Pyraclotrobin (1) Cyflufenamide (7) Bicarbonato di K (10) Laminarina Fluxapyroxad (6) Cerevisane Proquinazid (4) Pyriofenone (2) Mefentrifluconazolo (7) | (1) Indipendentemente dall'avversità Famoxadone e Azoxystrobin Fenamidone, Trifloxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 3 interventi anno prodotti in alternativa tra di loro (4) Al massimo 2 interventi all'anno (5) Al massimo 3 interventi all'anno (6) Al massimo 2 interventi all'anno (7) Al massimo 2 interventi all'anno (8) Al massimo 1 intervento all'anno (9) Max 1 intervento/anno (10) Max 6 interventi/anno |
| Mal dell'esca (Phaeoacremonium aleophilum, Phaeomoniella chlamydospora e Fomitiporia Mediterranea) | Interventi agronomici In caso di piante molto attaccate procedere all'estirpazione e bruciature delle stesse. In caso di piante infette solo in parte, asportare le parti invase dal fungo, procedere alla loro bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio, previa disinfezione della superficie di taglio. Segnare in estate le piante infette e le stesse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo attrezzi di taglio che vanno disinfettate. | (Trichoderma asperellum + Tichoderma gamsii) Tricoderma atroviridae Boscalid + pyraclostrobin (1) | La disinfezione degli attrezzi va effettuata con ipoclorito di sodio. (1) Max 1 intervento al bruno sui tagli di potatura |

Difesa: VITE DA TAVOLA (3/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| Marciume degli acini (Penicillium spp., Aspergillus spp.) | Interventi agronomici -equilibrate concimazioni e irrigazioni; -carichi produttivi equilibrati; -idonea preparazione dei grappoli; -potatura verde e sistemazione dei tralci; -efficace protezione da oidio, tignoletta e | Cyprodinil + Fludioxonil (1) Pirimetalin (2) Pythium oligandrum Bacillus amyloliquefaciens | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità da soli o in miscela (2) Max 1 intervento/anno |
| | tripidi. | | |
| Muffa grigia (Botryotinia fuckeliana Botrytis cinerea) | Interventi agronomici Scelta di idonei forme di allevamento per i nuovi impianti preferire cv con grappoli non serrati; equilibrate concimazioni e irrigazioni; carichi produttivi equilibrati; potatura verde e sistemazione dei tralci; efficace protezione delle altre avversità. Interventi chimici Per le cultivars: a maturazione precoce (Primus, Cardinal, ecc.) si consiglia di evitare interventi chimici. a maturazione media si consiglia di effettuare gli eventuali trattamenti nelle seguenti fasi fenologiche: pre-chiusura del grappolo; invaiatura. a maturazione tardiva (Italia, ecc.), e per i tendoni coperti per ritardare la raccolta può ritenersi necessario proseguire gli interventi indicati per le varietà a maturazione media sulla base dell'andamento meteorologico e della persistenza dei fungicidi. | Aerobasidium pullulans Bacillus amyloliquefaciens Bacillus subtilis Pythium oligandrum Ceppo M1 Saccharomyces cerievisiae LAS02 Trichoderma atroviride ceppo SC1 Metschnikowia fructicola ceppo NRRL Y-27328 Pyrimethanil (1) Fenexamide (4) Fludioxonil + Ciprodinil (2) Boscalid (3) Fludioxonil (5) Fenpyrazamine (3) Bicarbonato di K (6) Eugenolo+Geraniolo+Timolo (7) Cerevisane Fluazinam (5) Isofetamid (1) Laminarina | Non effettuare più di 3 interventi per i tendoni scoperti e non più di 4 per le uve coperte per la raccolta in novembre – dicembre. (1) Al massimo 1 intervento/anno (2) Al massimo 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Max 2 interventi/anno; (5) Max 1 interventi/anno. (6) Max 5 interventi/anno (7) Max 4 interventi/anno |

Difesa: VITE DA TAVOLA (4/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------------|---|-------------------------|---|
| FITOFAGI | Interventi chimici | Confusione sessuale | E' obbligatorio installare la trappola a |
| Tignoletta dell'uva | Per la prima generazione antofaga non si | BIOLOGICI | feromone prima dell'inizio del volo della |
| (Lobesia botrana) | effettua alcun trattamento. | Bacillus thuringiensis | prima generazione |
| | Per la II e III generazione, il momento | Spinosad (2) | (1) Al massimo 2 interventi l'anno. |
| | dell'intervento va determinato in relazione alla | Tebufenozide (4) | (2) Al massimo 3 intervenuti all'anno |
| | curva di volo registrato con le trappole a | Metossifenozide (3) | indipendentemente dall'avversità. |
| | feromoni e della sostanza attiva impiegata e | Emamectina (1) | (3) max 1 intervento/anno |
| | ove è disponibile all'andamento delle | Chlorantraniliprole (3) | (4) Max 1 intervento/anno |
| | ovideposizioni rivelate con specifici rilievi | Acetamiprid (6) | |
| | e/modelli previsionali. | Spinetoram (3) | |
| Tripidi | Interventi chimici | Sali potassici di acidi | Al massimo 3 interventi all'anno contro |
| (Frankliniella occidentalis) | Rilevare la presenza dei tripidi, (monitorando | grassi | questa avversità |
| | precocemente anche sulla flora spontanea | Azadiractina | (1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| | presente), con: | Spinosad (2) | (2) Al massimo 3 intervento all'anno |
| | - Trappole cromotropiche di colore azzurro; | Formentanate (1) | indipendentemente dall'avversità. |
| | - Scuotimento delle infiorescenze . | Tau fluvalinate (1) | (3) (1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| | Il primo intervento chimico va effettuato | Acrinatina (3) | scadenza utilizzo 29/06/2023 |
| | nell'immediata pre-fioritura; i successivi in | Etofenprox (1) | |
| | base all'entità dell'attacco e alla scalarità della | Beauveria bassiana | |
| | fioritura | ATCC 74040 | |
| Tripide della vite | Interventi chimici | Spinosad (1) | (1) Al massimo 3 intervenuti all'anno |
| (Drepanothrips reuteri) | Intervenire solo dopo aver rilevato sulla | Tau fluvalinate (2) | indipendentemente dall'avversità |
| | vegetazione una forte infestazione | Sali potassici di acidi | (2) Al massimo 1 intervento all'anno |
| | | grassi | (3) Max 2 interventi/anno |
| | | Olio essenziale di | indipendentemente avversità |
| | | arancio dolce | |
| | | Etofenprox (2) | |
| | | Azadiractina (2) | |
| | | Acetamiprid (3) | |

Difesa: VITE DA TAVOLA (5/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Cocciniglie (Targionia vitis, Planococcus spp., Pseudococcus spp.) | Interventi agronomici Effettuare una scortecciatura e uno spazzolamento dei ceppi nelle zone dove inizia a manifestarsi l'infestazione. Evitare eccessi di concimazione che predispongono maggiormente la pianta alle infestazioni. Interventi chimici Intervenire localmente solo sui ceppi infestati; solo in caso di attacchi generalizzati trattare l'intera superficie vitata. Il periodo più idoneo per la <i>T vitis</i> è in corrispondenza della fuoriuscita delle neanidi (maggio - giugno). | Confusione sessuale Olio minerale Spirotetramat (2) Acetamiprid (3) Pyriproxyfen (1) Flupyradifurone (1) | Max 2 interventi all'anno contro questa avversità alla comparsa delle prime infezioni localizzare. Interventi alle sole piante interessate (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Max 2 interventi/anno (3) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Ragnetto rosso (Panonychus ulmi) | Soglia di intervento - inizio vegetazione: 60-70 % di foglie con forme mobili presenti - piena estate: 30-45 % di foglie con forme mobili presenti. La presenza di predatori naturali e l'impiego di principi attivi selettivi nei confronti di tali predatori contribuiscono al contenimento degli acari nel vigneto. | Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana ATCC 74040 Exitiazox (1) Tebufenpirad (1) Abamectina | autorizzati al massimo 2 interventi all'anno. (1) Max 1 intervento/anno |
| Acariosi della vite (Calepitrimerus vitis) | Interventi chimici Intervenire solo in caso di forte attacco - all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata precedente in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli. | Sali potassici di acidi grassi Zolfo Abamectina Olio minerale Formetanato (1) | Al massimo 2 interventi contro questa avversità 1) (Max 1 intervento/anno |
| Tignola rigata (Cryptoblades gnidiella) | Monitorare la presenza degli adulti con trappole attivate con feromoni Monitorare i grappoli dal mese di agosto per verificare la presenza di larve | Clorantraniliprole (1) Bacillus thuringensis var. Kurstaki Tebufenozide (1) Emamectina benzoato (1) | (1) Max 2 interventi all'anno (2) Max 3 interventi/anno |

Difesa: VITE DA TAVOLA (6/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|--|
| Mosca (Ceratitis capitata) | I trattamenti contro la terza generazione di tignoletta son efficaci anche contro le infestazioni di Mosca mediterranea | Pannelli con attrattivi alimentari (sistema Attract and Kill)) con Deltametrina o Labdacialotrina Acetamiprid (1) | Uso di trappole al trimedlure per il monitoraggio dei voli. (1) Max 1 intervento/anno |
| Oziorrinco (Otiorrhynchus spp.) | Interventi agronomici Utilizzare barriere di protezione (resinato acrilico) per evitare la salita degli adulti Interventi chimici Intervenire alla comparsa degli adulti | Spinosad (1) | (1) Al massimo 3 interventi/anno indipendentemente dall'avversità. |
| Moscerino dei piccoli futti (Drosophila suzukii) | | Deltametrina (3) Acetamiprid (3) Spinosad (2) Tau Fluvalinate (1) | (1) Max 1 intervento/anno (2) Max 3 interventi/anno (3) Max 2 intervent1/anno |
| Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni, jacobiasca libica, Erasmoneura vulnerata) | | Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Piretrine pure Olio essenziale di arancio dolce Acetamiprid (1) Acrinatrina (4) Etofenprox (3) Tau-fluvalinate (3) Azadiractina Flupyradifurone (1) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 1 intervento/anno (4) Max 1 intervento/anno scadenza utilizzo 29/06/2023 |
| Fillossera Viteus (=Dactulosphaira) vitifoliae | | Acetamiprid (1) Spirotetramat (2) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 2 intervento all'anno |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno , Al massimo 3 interventi con gli IBE

Difesa: VITE DA VINO (1/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|--|
| CRITTOGAME Escoriosi (Phomopsis viticola) | Interventi agronomici Durante la potatura asportare le parti infette; Non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli. Interventi chimici Vanno effettuati nelle seguenti fasi fenologiche: - inizio del germogliamento; | Metiram (1 Pyraclostrobin + Metiram (2) Folpet (3) | La difesa va effettuata solo per le cv sensibili (1) max 3 interventi da solo o in miscela (2) Max 3 interventi /anno (3) Max 3 interventi/anno |
| Peronospora (Plasmopara viticola) | Interventi chimici Fino alla pre fioritura Intervenire preventivamente sulla base della previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione. Nelle zone meridionale a basso rischio vanno attese le prime "macchie d'olio". Dalla pre fioritura alla allegazione Anche in assenza di macchie d'olio intervenire cautelativamente con cadenze in base alle caratteristiche dei prodotti utilizzati Successive fasi vegetative Le strategie di controllo sono in relazione alla comparsa o meno della malattia e all'andamento delle condizioni climatiche. | Prodotti rameici (***) Cerevisane Olio essenziale di arancio dolce Fosfonato di K (14) Metiram (17) Ditianon (3) Folpet (3) Fosetil Al (14) Fluazinam (3) Dimetomorf (2) Iprovalicarb (2) Mandipropamide(2) Pyraclostrobin (4) Cimoxanil (5) Zoxamide (6) Flupicolide (7) Amisulbrom (10) Benthiovalicarb (13) Valiphenalate (2) Benalaxil (8) Benalaxil M (8) Metalaxil-M (8) Cerevisane Cyazofamid (10) Fosfonato di disodio (19) Oxathiapiprolin (18) Ametoctradina (5) Laminarina | (2) Al massimo 4 interventi all'anno prodotti in alternativa tra di loro (3) Al massimo 4 interventi all'anno, prodotti in alternativa tra di loro. (4) Al massimo 3 interventi all'anno (5) Massimo 3 interventi all'anno (6) Al massimo 4 interventi all'anno (7) Al massimo 2 interventi all'anno (8) Al massimo 3 interventi all'anno con Fenilammidi. (10) Max 3 interventi/anno prodotti in alternativa tra di loro; (12) non ammesso in fioritura (13) Max 2 interventi/anno prodotti in alternativa tra di loro (16) Max 1 interventi/anno quando formulato da solo (17) Max 3 intrventi/anno da usare in miscela con s.a. con diverso meccanismo di azione (19) max 1 interventi/anno |

Difesa: VITE DA VINO (2/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e ÁUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| Oidio (Uncinula necator – Oidium tuckeri) | Interventi chimici Zone ad alto rischio - Fino alla pre fioritura Intervenire preventivamente con antioidici di copertura Dalla pre fioritura all'invaiatura Intervenire alternando prodotti sistemi e di copertura Zone a basso rischio Intervenire cautelativamente nell'immediata pre-fioritura e proseguire gli interventi alternando prodotti sistemici e di copertura | Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Zolfo Olio essenziale di arancio dolce Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) (Pyraclostrobin + Boscalid (2) Spiroxamina (5) Bupirimate (6) Meptildinocap (7) Tebuconazolo (3) Difenconazolo (3) Penconazolo (3) Penconazolo (3) Metrafenone (8) Pyraclotrobin (1) Cyflufenamide (7) Miclobutanil (9) Bicarbonato di K (10) Laminarina Fluxapyroxad (6) Cerevisane Proquinazid (4) Pyriofenone (2) Laminarina Eugenolo + Geraniolo + Timolo Mefentrifluconazolo (7) | (1) Indipendentemente dall'avversità Famoxadone e Azoxystrobin Fenamidone, Trifloxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 3 interventi, prodotti in alternativa tra di loro (4) Al massimo 2 interventi all'anno (5) Al massimo 3 interventi all'anno (6) Al massimo 2 interventi all'anno (7) Al massimo 2 interventi all'anno (8) Al massimo 1 intervento all'anno (9) Max 1 intervento/anno (10) Max 6 interventi/anno |
| Mal dell'esca (Phaeoacremonium aleophilum, Phaeomoniella chlamydospora e Fomitiporia Mediterranea) | Interventi agronomici In caso di piante molto attaccate procedere all'estirpazione e bruciature delle stesse. In caso di piante infette solo in parte, asportare le parti invase dal fungo, procedere alla loro bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio, previa disinfezione della superficie di taglio. Segnare in estate le piante infette e le stesse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo attrezzi di taglio che vanno disinfettate. | Trichoderma asperellum + Tichoderma gamsii Tichoderma atroviride Boscalid+ Pyraclostrobin | La disinfezione degli attrezzi va effettuata con ipoclorito di sodio o Sali quaternari di ammonio. 1 trattamento al bruno sui tagli di potatura |

Difesa: VITE DA VINO (3/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Marciume degli acini (Penicillium spp., Aspergillus spp.) Muffa grigia (Botryotinia fuckeliana Botrytis cinerea) | Interventi agronomici - Evitare ferite sugli acini da parte di altre avversità come l'oidio, la tignoletta, ecc. Interventi agronomici - Scelta di idonee forme di allevamento equilibrale concimazioni e irrigazioni; - carichi produttivi equilibrati; - potatura verde e sistemazione dei tralci; - efficace protezione delle altre avversità. Interventi chimici Si consiglia di intervenire nelle seguenti fasi fenologiche: - pre-chiusura del grappolo; - invaiatura. | Cyprodinil + Fludioxonil (1) Pyrimethanil (1) Bacillus subtilis Pythium oligandrum Bacillus amyloliquefaciens Aerobasidium pullulans Saccharomyces cerevisiae Bacillus amyloliquefaciens Pyrimethanil (1) Fenexamide (3) Boscalid (2) Fludioxonil (4) Fenpyrazamine (2) Bicarbonato di K (5) Eugenolo+Geraniolo+Timolo (6) Pythium oligandrum Ceppo M1 Cerevisane Fluazinam (4) | (1) Tra Pyrimetalin e Cyprodinil + Fludioxonil al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Contro questa avversità al massimo 2 interventi all'anno, ad eccezione di prodotti biologici e terpeni. (1) Al massimo 1 intervento/anno . (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Max 2 interventi/anno; (4) Max 1 interventi/anno. (5) Max 5 interventi/anno (6) Max 4 interventi/anno |
| Black-rot (Guignardia bidwelli) | Interventi agronomici raccogliere e distruggere i grappoli infetti; asportare ed eliminare i residui di potatura. Interventi chimici intervenire su varietà e vigneti a rischio. Privilegiare nella scelta dei fungicidi i prodotti efficaci anche su Black-rot | Isofetamid (1) Metiram (1) Trifloxystrobin (2) Azoxystrobin (2) (Pyraclostrobin (2)) Penconazolo (3) Tetraconazolo (3) Difenoconazolo (3) | (1) Max 3 interventi prodotti in alternativa tra di loro (2) Massimo 3 inteventi tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin (3) Massimo 1 intervento/anno |

Difesa: VITE DA VINO (4/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e ÁUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| FITOFAGI Tignoletta dell'uva (Lobesia botrana) Tignola dell'uva (Clysia ambiguella) Eulia (Argyrotaenia pulchellana) | Interventi chimici Per la prima generazione antofaga non si effettua alcun trattamento. Per la II e III generazione, il momento dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e della sostanza attiva impiegata e ove è disponibile all'andamento delle ovideposizioni rivelate con specifici rilievi e/modelli previsionali. | Tebufenozide(2) Metossifenozide (1) (6) Emamectina (3) Chlorantraniliprole (1) Spinetoram (5) | E' obbligatorio installare la trappole a feromone . (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) max 2 interventi all'anno (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Max 3 interventi/anno con spinosine 1 con Spinetoram (6) Solo su Lobesia botrana |
| Tripide della vite (Drepanothrips reuteri) | Interventi chimici Intervenire solo dopo aver rilevato sulla vegetazione una forte infestazione | Spinosad (1) Beauveria bassiana ATCC 74040 Sali potassici di acidi grassi Azadiractina Spinetoram (2) | Al massimo 1 intervento contro questa avversità (1)Max 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2)Max 1 intervento/anno |
| Nottue primaverili Noctua fimbriata e altre | Infestazioni occasionali alla ripresa vegetativa, con danni a carico di gemme e germogli erbacei, in particolare con inizi stagione caldi. Più frequente in aree collinari | | |
| Cocciniglie (Targionia vitis, Planococcus spp., Pseudococcus spp.) | Interventi agronomici Effettuare una scortecciatura e uno spazzolamento dei ceppi nelle zone dove inizia a manifestarsi l'infestazione. Interventi chimici Intervenire solo sui ceppi infestati; Il periodo più idoneo per la <i>T vitis</i> è in corrispondenza della fuoriuscita delle neanidi (maggio - giugno nelle zone meridionali, metà luglio nelle zone settentrionali.) | Confusione sessuale Olio minerale Spirotetramat (2) Pyriproxifen (1) Acetamiprid (2) Flupyradifurone (1) | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno (1) Max 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: VITE DA VINO (5/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Ragnetto rosso (Panonychus ulmi) Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini) | Soglia di intervento Razionalizzare le pratiche colturali che predispongono al vigore vegetativo inizio vegetazione: 60-70 % di foglie con forme mobili presenti piena estate: 30-45 % di foglie con forme mobili presenti. | Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana ATCC 74040 Exitiazox Tebufenpirad Abamectina Fenpiroximate Clofentezine | E' autorizzato al massimo 1 intervento acaricida all'anno. |
| Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni, jacobiasca libica, Erasmoneura vulnerata) | | Sali potassici di acidi grassi Olio essenziale di arancio dolce Flupyradifurone Acetamiprid (1) Tau- fluvalinate (2) Acrinatrina (3) Azadiractina Piretrine pure Etefenprox (2) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno (3) Al massimo 1 intervento all'anno scadenza utilizzo 29/06/2023 |
| Acariosi della vite (Calepitrimerus vitis) | Interventi chimici Intervenire solo in caso di forte attacco - all'inizio della ripresa vegetativa se si è verificata la presenza nella annata precedente in caso di accertata presenza sulle foglie per evitare danni sui grappoli. | Abamectina Zolfo Olio minerale Sali potassici di acidi grassi | Al massimo 1 intervento contro questa avversità |
| Fillossera Viteus (=Dactulosphaira) vitifoliae | | Acetamiprid (1) Spirotetramat (2) | (3) Al massimo 1 intervento all'anno (4) Al massimo 2 intervento all'anno |

Difesa: VITE DA VINO (6/6)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|
| Cicalina della flavescenza | Nelle aree delimitate dai Servizi Fitosanitari | Sali potassici di acidi | (1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| (Scaphoideus titanus) | (in base a quanto stabilito nel Decreto di | grassi | indipendentemente dall'avversità |
| | lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata) | Piretrine pure | (2) Al massimo 1 intervento all'anno |
| | eseguire gli interventi obbligatori previsti . | Acetamiprid (2) | (3) Max 1 intervento/anno |
| | In caso di presenza ammessi al massimo due | Etefenprox (2) | |
| | interventi anche nelle altre zone | Tau- fluvalinate (1) | |
| | Primo intervento (Rispettare il periodo della | Acrinatrina (1) | |
| | fioritura): | Flupyradifurone (3) | |
| | intervenire tra la I e III età. intervenire in III- | Azadiractina | |
| | IV età (circa 35 giorni dopo la chiusura delle | | |
| | uova) | | |
| | Secondo intervento: | | |
| | Intervenire con un prodotto adulticida dopo | | |
| | circa 15 - 25 giorni dal primo trattamento, a | | |
| | seconda dell'infestazione presente e della | | |
| | persistenza del prodotto impiegato | | |
| | precedentemente. | | |
| | Porre attenzione al rispetto delle api. | | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Parte Speciale

| N° | DIFESA ORTICOLE | PAGINA |
|----|--|--------|
| 1 | Asparago | 132 |
| 2 | Carciofo | 135 |
| 3 | Cavoli (Cavolo rapa, Cavolo a infiorescenza, Cavolo a foglia, Cavolo a testa) | 139 |
| 4 | Cicoria | 154 |
| 5 | Cipolla | 157 |
| 6 | Cocomero | 161 |
| 7 | Fagiolino | 166 |
| 8 | Fagiolo | 169 |
| 9 | Fava | 172 |
| 10 | Finocchio | 173 |
| 11 | Indivia riccia | 175 |
| 12 | Indivia scarola | 178 |
| 13 | Lattuga | 181 |
| 14 | Melanzana | 186 |
| 15 | Melone | 194 |
| 16 | Patata | 201 |

| 17 | Peperone | 206 |
|----|------------------------------|-----|
| 18 | Pisello | 214 |
| 19 | Pomodoro in pieno campo | 216 |
| 20 | Pomodoro in coltura protetta | 225 |
| 21 | Radicchio | 235 |
| 22 | Rucola | 239 |
| 23 | Zucchino | 244 |

Difesa: ASPARAGO (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Ruggine | Interventi agronomici: | Prodotti rameici *** | 1) Al massimo 2 interventi all'anno con |
| (Puccinia asparagi) | | Difenoconazolo (1) | IBE indipendentemente dall'avversità. |
| | - eliminazione in primavera delle piante di | Tebuconazolo (1) (2) | 2) Al massimo 1 intervento all'anno |
| | asparago selvatiche situate in vicinanza della | Azoxystrobin (3) | 2) Al massimo i intervento ali anno |
| | coltivazione. | Pyraclostrobin (3) + Fluopyram (2) | 3) Al massimo 2 interventi all'anno |
| | - distruzione in autunno della parte aerea | Fluorpyram+tebuconazolo | indipendentemente dall'avversità |
| | dell'asparagiaia al fine di abbassare il | (2) | |
| | potenziale d'inoculo. | | (4) Max 3 inerventi/anno |
| | - scelta di varietà tolleranti o resistenti. | | |
| | Interventi chimici: | | |
| | - i trattamenti vanno di norma iniziati non | | |
| | prima di 20-30 giorni dopo che è stata | | |
| | ultimata la raccolta dei turioni e proseguita | | |
| | seconda dell'andamento stagionale | | |
| | Trattamenti solo dopo la raccolta | | |
| | · | | |
| | | | |
| Stemfiliosi | Interventi agronomici | Boscalid+Pyraclostrobin(2) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno con |
| (Stemphylium vesicarium) | - interventi autunnali ed invernali di | Tebuconazolo (1) | IBE indipendentemente dall'avversità |
| | eliminazione delle stoppie e lavorazione del suolo, al fine di ridurre | Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno |
| | il potenziale d'inoculo presente | Fluorpyram+tebuconazolo | indipendentemente |
| | nell'asparagiaia. | (3) | dall'avversità |
| | Interventi chimici: | Bacillus amyloliquefaciens | (2) Max 1 intervento/anno |
| | Sono ammessi solo dopo la raccolta negli impianti colpiti | FZB 24 | |

Difesa: ASPARAGO (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. é AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|---|
| Fusariosi (Fusarium oxysporum f. sp. asparagi) (Fusarium moniliforme) (Fusarium solani) (Fusarium roseum) | Interventi specifici - impiego di materiale di moltiplicazione (zampe e sementi) sano. | | Ammessa la disinfezione delle zampe. La produzione di zampe sane destinate alla moltiplicazione può essere ottenuta da vivai costituiti in terreni opportunamente scelti e controllati durante tutte le fasi colturali. |
| Mal vinato (Rhizoctonia violacea) | Interventi agronomici: - avvicendamento colturale con piante poco recettive; - impiego di zampe sane; - in presenza di focolai di malattia raccogliere e distruggere tempestivamente sia le piante malate che quelle vicine. | | |
| VIROSI (AV1, AV2) | Per le virosi dell'asparago (virus 1 dell'asparago AV1 e virus 2 dell'asparago AV2) è importante utilizzare materiale ottenuto da micropropagazione in vitro da "piante madri" virus-esenti. | | |
| Mosca grigia (Delia platura) | Interventi chimici: Interventi nelle aziende colpite negli anni precedenti. Intervenire a 20 giorni dalla presumibile epoca di inizio dell'emergenza dei turioni | Teflutrin (1) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno Distribuzione microgranulare localizzata lungo le file in pre emergenza. |
| Criocere (Crioceris asparagi) (Crioceris duodecimpunctata | Soglia: Elevata presenza di larve e/o adulti durante i primi 2 anni di impianto. | Deltametrina (2)* Lamdacialotrina (1)* | (2) Al massimo 1 intervento all'anno (1) Al massimo 1 intervento all'anno |

Difesa: ASPARAGO (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. é AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Ipopta (Hypopta caestrum) | Interventi agronomici Asportazione e distruzione dei foderi di incrisalidamento che emergono dal terreno. Prosecuzione della raccolta dei turioni per almeno 20 giorni oltre il normale termine delle raccolte al fine di ostacolare le ovideposizioni del lepidottero al colletto delle piante. | | |
| Afide (Brachycorynella asparagi) | Intervenire alla comparsa delle infestazioni in modo localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione dell'infestazione. Negli impianti infestati è raccomandabile la bruciatura dei resti disseccati della vegetazione per distruggere le eventuali uova durevoli presenti | Lamdacialotrina (1)* Maltodestrine Sali potassici di acidi grassi | (1) Al massimo 1 intervento all'anno |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno - (*) Max 2 interventi con piretroidi

Difesa: CARCIOFO (1/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|---|---|--|--|
| CRITTOGAME Peronospora (Bremia lactucae) | Interventi agronomici - Evitare gli impianti fitti Distruggere i residui delle piante infette Ridurre gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Interventi Chimici - Solo in concomitanza di primavere ed autunni piovosi Il trattamento deve essere effettuato in presenza dei primi sintomi e per interventi localizzati, utilizzando s.a. sistemiche o citotropiche in miscela con s.a. di contatto. | Prodotti rameici *** Fosetyl di Al (1) Cymoxanil (1) Azoxystrobin (1) (Pyraclostrobin + Dimetomorf) (1) (Metalaxil M + Rame) (1) Mandipropamide (2) | Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità, escluso l'impiego del rame (1) Max 2 interventi/anno (2) Max 2 interventi/anno in solo pieno campo |
| (Botrytis cinerea) | AGRONOMICO: Curare il drenaggio e evitare ristagni idrici; | (Pyraclostrobin + Boscalid)(1) | Max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Oidio (Leveillula taurica f.sp. cynarae – Ovulariopsis cynarae) | Interventi agronomici: - Razionalizzare gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Evitare gli impianti fitti. Interventi chimici: Limitatamente ai mesi autunnali con condizioni di clima favorevoli allo sviluppo delle infezioni, alla comparsa dei primi sintomi. In presenza di attacchi intensi utilizzare una s.a. sistemica+zolfo | Zolfo(1) Bicarbonato di potassio Bacillus amyloliquefaciens FZB 24 Tebuconazolo (1) Penconazolo (1) Tetraconazolo (1) Quinoxifen (2) Azoxystrobin (2) (Pyraclostrobin + Dimetomorf) (2) (Pyraclostrobin + Boscalid) (1) Fluxapyroxad (3)+difeconazolo Fluxapyroxad (3) | Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità (1) Max 1 intervento all'anno (2) Max 2 interventi all'anno (3) Max 2 interventi all'anno con SDHI prodotti in alternativa tra di loro |

Difesa: CARCIOFO (2/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|---------------------------------------|--|-------------------------|---|
| Marciumi | | Trichoderma spp. (2) | (1) Solo contro Sclerotinie |
| (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotium | Interventi agronomici - Estirpare le piante sospette o infette | Trichoderma spp. (2) | (1) Solo contro scierotinie |
| rolfsi Rhizoctonia solani)i, | Estirpare le piante sospette o infette. Evitare l'impianto in terreni già infetti | | (2) Non ammassa centra |
| Tolisi Kilizoclorila solatilji, | Evitare di prelevare carducci da | | (2) Non ammesso contro |
| | carciofaie infette. | Flutalanil | Sclerotium rolfsii |
| | - Curare il drenaggio dei terreni. | Fiutaiaiiii | (0) 14 4 1 1 |
| | - Razionalizzarre gli interventi irrigui e le | | (3) Max 1 intervento contro |
| | concimazioni azotate. | | Rizoctonia |
| | - Ampliare le rotazioni. | | |
| | - Impiegare materiale di propagazione | | |
| | sano. | | |
| Virosi | | | |
| (ALV, AILV, AMCV, TSWV) | Interventi agronomici | | |
| (ALV, AILV, AIVICV, 13VVV) | Impiego per l'impianto di piantine certificate virus esenti. | | |
| | - Eliminare le piante sospette. | | |
| | Il controllo in campo di tali virosi deve essere | | |
| | diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso | | |
| | a: | | |
| | - frangivento; | | |
| | - Siepi; | | |
| | - Stept, - Reti antiafidi; | | |
| | - Pacciamatura | | |
| FITOFAGI | Campionamenti | Piretrine pure | Al massimo 1 intervento all'anno contro |
| Afidi | controllare precocemente la pagina inferiore, | Pirimicarb (1) | |
| (Aphys fabae, Brachycaudus cardui, | delle foglie basali dall'inizio dell'autunno | Cipermetrina | questa avversità |
| Dysaphis Cynarae, Myzus Persicae) | Interventi agronomici | Taufluvalinate | (4) Trottomonti proposi o localizzati |
| Dysapinis Cyriaiae, Myzas i eisicae) | Sfalciare le infestanti dai bordi dei campi. | Deltametrina | (1) Trattamenti precoci e localizzati |
| | Interventi chimici | Lambdacialotrina | |
| | - Intervenire sulle fasce perimetrali delle | Acetamiprid | |
| | coltivazioni, | Spirotetramat | |
| | - sulle quali prendono di solito avvio le | Sali potassici di acidi | |
| | infestazioni, e comunque ricorrere a | • | |
| | trattamenti localizzati che consentono | grassi | |
| | il parziale rispetto della fauna utile. | | |
| | ii parziale riopetto della ladria utile. | | |

Difesa: CARCIOFO (3/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Gortina | Interventi agronomici | Bacillus thuringiensis | Al massimo 1 intervento all'anno contro |
| (Gortyna xanthenes) | - Eliminare le vecchie ceppaie nelle quali si annidano le larve mature e le crisalidi Prima dell'impianto, nei casi sospetti di infestazione dei carducci, immergere gli stessi in acqua, per favorire la fuoriuscita delle larve. Interventi chimici Vanno effettuati alla fine del volo riscontrato con le trappole a feromone prima che le larve penetrino nello stelo | Alfametrina (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) | questa avversità Installare trappole a feromone per individuare il volo degli adulti. (1) Max 2 interventi all'anno con piretroidi solo 1 con Labdacialotrina (2) Max 3 interventi all'anno |
| Depressaria (Depressaria erinacella) | Interventi agronomici Per una buona riduzione della popolazione distruggere i capolini attaccati, che risultano non idonei alla commercializzazione. Interventi chimici Intervenire in autunno solo se è iniziata l'infestazione prima che le larve penetrino nei germogli e nei capolini. | Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Spinosad (2) Emamectina (3) | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità (1) Max 2 interventi all'anno con piretroidi (2) Max 3 interventi all'anno (3) Max 2 interventi all'anno |
| Nottue (Scotia ypsilon, Scotia segetum, Plusia gamma) | Le nottue sono dannose soprattutto all'impianto della carciofaia. Campionamenti Utilizzare le trappole a feromoni per verificare la presenza dell'infestazione Interventi agronomici Asportare e distruggere le ceppaie e i polloni infestati al termine della coltivazione Ricorrere a cultivar precoci nelle aree in cui le nottue svernano da uovo. Evitare il ristagno idrico. Dove possibile effettuare il rinnovo anticipato della coltura. Interventi chimici Intervenire solo in caso di forti attacchi | Bacillus thuringiensis (4) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Spinosad (2) Emamectina (3) | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità escluso il Bacillus thuringiensis (1) Max 2 interventi all'anno con piretroidi 1 con Lamdacialotrina (2) Max 3 interventi all'anno (3) Max 2 interventi all'anno solo contro plusia (4) Indicato all'impianto della carciofaia controle larve giovani, a vita epigea, che si nutrono di foglie. |

Difesa: CARCIOFO (4/4)

| AVA/EDOLTA! | ODITEDI DI INTEDVENTO | / | LIMITAZIONE DILICO E NOTE |
|------------------------------------|--|----------------------|---------------------------|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
| | | | |
| Chiocciole e Limacce | Interventi agronomici | Metaldeide esca | |
| (Helix spp., Helicella variabilis, | Circoscrivere il campo con calce per evitare la | Ortofosfato di ferro | |
| Cantareus aperta, Limax spp., | migrazione a zone esterne. | | |
| Agriolimax spp.) | Interventi chimici | | |
| | Sono limitati al solo uso di esche avvelenate in | | |
| | presenza di elevate infestazioni. | | |
| | Effettuare la distribuzione delle esche | | |
| | esclusivamente sul terreno, precocemente nel | | |
| | periodo autunnale prima della deposizio-ne | | |
| | delle uova, preferibilmente di sera e subito | | |
| | dopo le prime irrigazioni o le prime piogge. | | |
| | Con attacchi limitati ai bordi dei campi | | |
| | effettuare la distribuzione soltanto sulla fascia | | |
| | interessata | | |
| Nematodi galligeni | Interventi agronomici: | | |
| (Meloidogyne spp.) | - nei terreni sani utilizzare materiale di | | |
| Nematodi da lesioni | propagazione proveniente da terreni snon | | |
| (Pratylenchus spp.) | infestati; | | |
| | - allungare il turno delle rotazioni e consociare, | | |
| | se possibile, con piante repellenti o | | |
| | nematocide (per es. Tagetes Patula) | | |
| | - non avvicendare con altre composite o | | |
| | solanacee, | | |
| | - negli avvicendamenti inserire l'asparago, i | | |
| | cereali, le ombrellifere e le crucifere, | | |
| | - porre a riposo il terreno per un anno, | | |
| | lavorandolo per abbassare la popolazione di | | |
| | nematodi. | | |
| | Interventi chimici | | |
| | - Solarizzare il terreno con telo P.E. | | |
| | trasparente dello spessore di mm | | |
| | 0,050 durante di mesi di giugno – | | |
| | agosto per almeno 50 giorni | | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: CAVOLO RAPA (1/3)

Brassica oleracea acephala gongyloides

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Peronospora (Peronospora brassicae, Peronospora parasitica) | Interventi agronomici Effettuare ampie rotazioni, favorire il drenaggio del suolo, allontanare le piante e le foglie infette distruggere i residui delle colture malate non adottare alte densità d'impianto . | Prodotti rameici (***) | |
| Ruggine (Albugo candida) | Trattare alle prime infezioni | Prodotti rameici (***) Olio essenziale di arancio dolce | |
| Marciumi basali (Sclerotinia spp., Rhizoctonia solani, Phoma lingam) | Interventi agronomici impiegare seme conciato; effettuare ampie rotazioni; - limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici; - distruggere i residui della vegetazione; - concimazioni equilibrate; - densità delle piante non elevata. | Tricoderma asperellum (2) Coniothyrium minitans (1) | 2)Ammesso solo contro Rizoctonia 1)Ammesso solo contro Sclerotinia |
| Batteriosi (Xanthomonas campestris, Erwinia carotovora) | Interventi agronomici effettuare ampie rotazioni; effettuare concimazioni azotate equilibrate; non irrigare per aspersione; evitare ferite alle piante durante i periodi umidi; eliminare la vegetazione infetta. | Prodotti rameici (***) | |
| Limacce Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.) | Interventi chimici Trattare alla comparsa | Ortofosfato di ferro | Distribuire le esche lungo le fasce interessate |

Difesa: CAVOLO RAPA (2/3)

Brassica oleracea acephala gongyloides

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|--|
| Nottue, cavolaia (Mamestra brassicae, Pieris brassicae) | Interventi chimici Trattare alla comparsa delle prime infestazioni | Deltametrina (1) Bacillus thuringiensis | Al massimo 2 interventi l'anno (1) Max 1 interventi/anno |
| Mosca del cavolo (Delia radicum) | Interventi agronomici - distruzione dei residui della coltura invernale; - eliminazione delle crucifere infestanti; - lavorazione dell'interfila per limitare la fuoriuscita degli adulti in aprile. | Sali potassici di acidi grassi | Al massimo 1 intervento per ciclo contro questa avversità |
| Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae) | Intervenire alla comparsa delle infestazioni | Maltodestrina Azadiractina Sali potassici di acidi grassi | (2) Al massimo 1 intervento l'anno. (3) Con i Piretroidi al massimo 2 interventi per ciclo (4) Al massimo 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: CAVOLO RAPA (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------|---|------------------|-----------------------------|
| Insetti Terricoli | Interventi agronomici | | |
| (Agriotes spp.) | Eseguire lavorazioni superficiali nell'interfila che modificando l'umidità del terreno favoriscono la discesa delle larve negli strati più profondi; solarizzazione; asportare i residui di coltivazione; Le lavorazioni superficiali sono utili nell'impedire la schiusura delle uova; adottare ampie rotazioni. | | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: CAVOLO A INFIORESCENZA (1/5)

CAVOLFIORE e CAVOLO BROCCOLO (Broccoli calabresi, Broccoli cinesi, Cime di rapa)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| CRITTOGAME Peronospora (Peronospora brassicacae, Peronospora parassitica) | Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni, - favorire il drenaggio del suolo, - allontanare le piante e le foglie infette, - distruggere i residui delle colture malate non adottare alte densità d'impianto. | Metalaxil + Rame (1) Metalaxil-M + Rrame (2) Prodotti rameici*** (Azoxystrobin (2) +Difenconazolo (3) (4) Mandipropamide (5) | (1) Max 2 trattamenti anno Indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale in pieno campo; (3) Indipendentemente dall'avversità con IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale, 3 per cicli sopra i 120 giorni con raccolta primaverile. (4) Ammesso su cavolo broccolo (5) Max 2 interventi/anno solo in pieno campo |
| Marciumi basali (Sclerotinia spp. Rizoctonia solani, Phoma lingam) | Interventi agronomici: - arieggiare le serre e i tunnel; - effettuare ampie rotazioni, - eliminare le piante ammalate utilizzare varietà poco suscettibili; | Tricoderma asperellum (3) Coniothyrium minitans (4) Trichoderma Harzianum Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Ammasso solo contro Sclerotinia Ammesso solo contro Rizoctonia |
| | Interventi chimici: Intervenire durante le prime fasi vegetative. | | |
| Micosferella del cavolo (Mycosphaerella brassicicola) | Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni, - eliminare le piante ammalate. Interventi chimici: Intervenire in funzione di condizioni climatiche favorevoli: alta umidità e T 16-20°C. | Prodotti rameici (***) Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (2) Fluxapyroxad+ difeconazolo (3) Fluxapyroxad (3) | 1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con IBE (1) Ammesso solo su cavolfiore (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo su cavolfiore (3) max 2 interventi/anno nel limite dei SDHI, prodotti in alternativa tra di loro |

Difesa: CAVOLO A INFIORESCENZA (2/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|--|
| Alternariosi (Alternaria brassicae) | Interventi agronomici: Effettuare ampie rotazioni, non adottare alte densità d'impianto Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi | Prodotti rameici (***) Difenoconazolo (1) (3) Pyracostrobin + Boscalid (2) Azoxystrobin (3) (Azoxystrobin (2) +Difenconazolo (1) (4) Fluxapyroxad+ Difenoconazolo (6) Boscalid (5) Fluxapyroxad (6) | Indipendentemente dall'avversità con IBE al massimo 2 interventi per ciclo colturale, 3 per cicli sopra i 120 giorni con raccolta primaverile. (1) Ammesso solo su cavolfiore. (2) Indipendentemente dall'avversità tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale, 3 per cicli sopra i 120 giorni con raccolta primaverile. (3) ammesso solo su cavolfiore (4) Ammesso su cavolo broccolo (5) max 2 interventi/anno (6) max 2 interventi/anno nel limite dei SDHI, prodotti in alternativa tra di loro |
| Marciumi radicali (Pythium spp.) | Interventi chimici: Intervenire durante le prime fasi vegetative Evitare ristagni idrici nel terreno | Trichoderma spp. Metalaxil - M | prodotti ili diterilativa tia di loto |
| Oidio (Erysiphe cruciferarum) | Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi | Zolfo Difenoconazolo (1) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con IBE (1) Ammesso solo su cavolfiiore |
| BATTERIOSI (Xanthomonas campestris, Erwinia carotovora) | Interventi agronomici: Impiegare seme sano; Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni), Concimazioni azotate equilibrate, eliminazione della vegetazione infetta. Evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi e di irrigare per aspersione. | Prodotti rameici*** | |
| Tignola delle crucifere (Plutella xylostella) | Interventi chimici: Trattare alla comparsa dei primi danni; | Bacillus thuringiensis Azadiractina(1) Deltametrina (1) Clorantraniliprole (1) Spinosad (2) Emamectina(1) | Max 3 interventi tra tutti i piretroidi 1) Max 2 interventi/anno 2) Max 3 interventi/anno |

Difesa: CAVOLO A INFIORESCENZA (3/5)

| Dilesa. CAVOLO A INI IONESCENZA (5/5) | | | |
|--|---|--|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
| FITOFAGI Afidi Brevicoryne brassicae Myzus persicae) | Interventi agronomici: Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta; Interventi chimici: Intervenire alla comparsa delle infestazioni. | Lambdacialotrina (1)* Deltametrina (1) Azadiractina (5) Acetamiprid (1) Sulfoxaflor (4) Maltodestrine Olio minerale cas97862-82-3 Flupyradifurone (7) Sali potassici di acidi grassi | Al massimo 2 interventi per ciclo con piretroidi indipendentemente dall'avversità 1) max 2 interventi/anno (4) Al massimo 1 intervento all'anno in serra (5) Ammesso solo su cavolfiore Non ammesso in coltura protetta (6)Max 1 intervento/anno (7) Max 1 intervento ogni due anni per applicazioni precoci. 1 intervento/anno per applicazioni tardive (dimensione finale testa) |
| Altica (Phyllotreta spp.) | Interventi chimici Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse. | Deltametrina (1) Acetamiprid (4) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (4) Tra Imidaloprid, Thiametoxam e Acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Nottue Cavolaia (Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Pieris brassicae) | Interventi chimici Trattare alla comparsa dei primi danni; | Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) (5) Zeta cipermetrina (1) Azadiractina (2) Spinosad (3) Emamectina (4) Chlorantraniliprole (4) (5) Cipermetrina (4) (5) | (1) Al massimo 1 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità 3 per cicli sopra i 70 gg. (2) Ammesso solo su cavolfiore (3) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale (4) Max 2 interventi all'anno. (5) Non ammesso in coltura protetta (6) Ammesso solo contro Pieris brassicae e |

Difesa: CAVOLO A INFIORESCENZA (4/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Aleurodidi Aleyrodes proletella) | Interventi chimici Intervenire alla presenza del 10% di piante infestate | Deltametrina (1) Olio essenziale di arancio dolce Maltodestrine Flupyradifurone (2) Sali potassici di acidi grassi | (1) Al massimo 2 interventii per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità 3 per cicli sopra i 70 gg. (2) Max 1 intervento ogni due anni per applicazioni precoci. 1 intervento/anno per applicazioni tardive (dimensione finale testa) |
| Mosca del cavolo (Delia radicum) | Interventi agronomici Eliminare le crucifere spontanee; Distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno. Interventi chimici Intervenire in base al controllo delle ovodeposizioni | Deltametrina (1) | Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità 3 per cicli sopra i 70 gg. |
| Tentredini (Athalia rosae) | Interventi chimici Intervenire sulle giovani larve | Deltametrina (1) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità 3 per cicli sopra i 70 gg. |
| Elateridi (Agriotes spp.) | Interventi chimici Infestazione accertata negli anni precedenti | Zeta – cipermetrina Lamdacialotrina (2) Cipermetrina | Un solo trattamento al terreno se sulla coltura precedente si sono verificati problemi; (2) Non impiegabile in coltura protetta, in alternativa agli altri piretrodi utilizzati come gedisinfestanti. |

Difesa: CAVOLO A INFIORESCENZA (5/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|--|---|--|---|
| Tripidi (Thrips tabaci Frankliniella occidentalis) | Interventi chimici Intervenire in caso di presenza | Spinosad (1) Deltametrina (2) Taufluvalinate (2) Olio essenziale di arancio dolce Sali potassici di acidi grassi | Max 3 interventi con piretroidi 1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale (2) Max 2 interventi/anno |
| Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.) | Interventi chimici Trattare alla comparsa | Fosfato ferrico | Distribuire le esche lungo le fasce interessate |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: CAVOLO A FOGLIA (1/3)

CAVOLI CINESI (Senape cinese, Pak choi, Cavolo cinese a foglia liscia, Tai Goo Choi, Cavolo cinese, Pe-Tsai). CAVOLO NERO (a foglie increspate)

| CAVOLI CINESI (Senape cinese, | Pak choi, Cavolo cinese a foglia liscia, Tai Goo (| <u>Jnoi, Cavoio cinese, Pe-Tsai)</u> | . CAVOLO NERO (a foglie increspate) |
|--|--|--|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
| CRITTOGAME Peronospora | Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni; | Prodotti rameici (1) (***) | (1) I prodotti rameici sono efficaci anche contro le Batteriosi |
| (Peronospora brassicacae, Peronospora parassitica) | favorire il drenaggio del suolo; allontanare le piante e le foglie infette; distruggere i residui delle colture malate; non adottare alte densità d'impianto. | | Contro le Batteriosi |
| Marciumi basali (Sclerotinia spp., Rhizoctonia spp., Phoma lingam) | Interventi agronomici: - arieggiare le serre e i tunnel; - effettuare ampie rotazioni; - eliminare le piante ammalate; - utilizzare varietà poco suscettibili. | Coniothyrium minitans (1) Trichoderma asperellum Trhicoderma Harzianum Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Ammesso solo contro Sclerotinia |
| | Interventi chimici: Intervenire durante le prime fasi vegetative. | | |
| Oidio (Erysiphe cruciferarum) | Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi | Zolfo Olio essenziale di arancio dolce | |
| Moria delle piantine (Pythium sp). | | Trichoderma asperellum Trichoderma harzianum | |
| | | Azoxystrobin (1) Difenoconazolo (2) | (1) max 2 interventi/anno |
| MYCOSPHAERELLA SPP (Mycosphaerella brassicicola) | | | (2) Max 2 interventi/anno con candidati alla sostituzione |
| | | Prodotti rameici Azoxystrobin (1) | (1) max 2 interventi/anno |
| ALTERNARIOSI DEL CAVOLO (Alternaria brassicae) | | Difenoconazolo (2) | (2) Max 2 interventi/anno con candidati alla sostituzione |

Difesa: CAVOLO A FOGLIA (2/3)

CAVOLI CINESI (Senape cinese, Pak choi, Cavolo cinese a foglia liscia, Tai Goo Choi, Cavolo cinese, Pe-Tsai). CAVOLO NERO (a foglie increspate)

| | Pak choi, Cavolo cinese a foglia liscia, Tai Goo | | |
|---|--|---|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
| FITOFAGI Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae) | Interventi agronomici Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta. Interventi chimici Intervenire alla comparsa delle infestazioni. | Deltametrina (1)(3) Azadiractina (2) Maltodestrine Spirotetramat (4) Sulfoxaflor (5) Sali potassici di acidi grassi | 1) Al massimo 3 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità 2) Max 1 intervento anno 3) Non ammesso su cavolo cinese 4) Max 1 intervento solo su cavolo cinese 5) Max 1 intervento/anno solo su cavolo cinese in serra |
| Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis) | Interventi chimici Intervenire in caso di presenza | Olio essenziale di arancio dolce Piretrine pure | |
| Altica (Phyllotreta spp.) | Interventi chimici Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse. | Deltametrina (1) | (1) Al massimo 2 interventi con Piretroidi |
| Tentredini (Athalia rosae) | Interventi chimici Intervenire sulle giovani larve | Deltametrina (1) | (1) Al massimo 2 interventi con Piretroidi |
| Nottue, Cavolaia (Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Pieris brassicae) | Interventi chimici Trattare alla comparsa dei primi danni; | Piretrine pure Bacillus thuringensis Deltametrina (1) Azadiractina (3) Lamdacialotrina (4) | 1)Al massimo 2 interventi con Piretroidi 2) non ammesso su cavolo nero max 3 interventi/anno (3) Max 3 interventi/anno (4) interventi localizzati sulla fila |

Difesa: CAVOLO A FOGLIA (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|------------------------------------|---|
| Mosca del cavolo (Delia radicum) | Eliminare le crucifere spontanee. Distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno. Controllare le ovodeposizioni con trappoleuova. | Deltametrina (1) Piretrine pure | 1) Al massimo 2 interventi con Piretroidii |
| Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.) | Interventi chimici Trattare alla comparsa | Metaldeide esca Fosfato Ferrico | Distribuire le esche lungo le fasce interessate |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: CAVOLO A TESTA (1/4)

CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO CAPPUCCIO (Cavolo cappuccio appuntito, Cavoli rossi, Cavoli verza, Cavoli bianchi)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|--|
| CRITTOGAME Peronospora (Peronosporabrassicacae, Peronospora parassitica) | Interventi agronomici | Prodotti rameici *** Metalaxil + rame (1) (Azoxystrobin + Difenconazolo)(2) | (1) Ammesso solo su cavolo verza (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Marciumi basali (Sclerotinia spp.Rizoctonia solani, Phoma lingam) | Interventi agronomici: arieggiare le serre e i tunnel; effettuare ampie rotazioni, eliminare le piante ammalate. utilizzare varietà poco suscettibili; Interventi chimici: Intervenire durante le prime fasi vegetative | Coniothyrium minitans (1) Trichoderma asperellum Tricoderma Harzianum | (1) Ammesso solo contro Sclerotinia |
| Micosferella del cavolo (Mycosphaerella brassicicola) | Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni, - eliminare le piante ammalate. Interventi chimici: Intervenire in funzione di condizioni climatiche favorevoli: alta umidità e T 16-20°C. | Prodotti rameici *** Azoxystrobin (1) Fluxapyroxad+ difeconazolo (1) Difeconazolo (2) (3) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.(3) Non ammesso su cavolo verza(2) Max 2 interventi all'anno |

Difesa: CAVOLO A TESTA (2/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Alternariosi (Alternaria brassicae) | Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni, - non adottare alte densità d'impianto. Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi | Prodotti rameici *** Azoxystrobin (1)(2) (Azoxystrobin + Difenconazolo (3) (4) Fluxapiroxad (4) Fluxapyroxad+ difenoconazolo(1) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Non ammesso su cavolo verza (3) Ammesso solo su cavolo cappuccio (4) Max 2 interventi/ anno tra difeconazolo e Fluxapiroxad |
| Pythium (Pythium spp) | Intervenire durante le prime fasi vegetative. Evitare ristagni idrici nel terreno. | Trichoderma spp. | |
| Oidio (Erysiphe cruciferarum) | Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi | zolfo | |
| BATTERIOSI Xanthomonas campestris, Erwinia carotovora) | Interventi agronomici: - impiegare seme sano; - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta - evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi e di irrigare per aspersione | Prodotti rameici*** | |
| Tignola delle crucifere (Plutella xylostella) | Interventi chimici: Trattare alla comparsa dei primi danni; | Bacillus thuringiensis Azadiractina(1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) (Lambdacialotrina(1) +Clorantraniliprole)(2) Clorantraniliprole (2) Spinosad (3) Emamectina(2) | Max 2 interventi per ciclo colturale - 3 per cicli sopra i 70 gg. Max 2 interventi/anno Max 3 interventi/anno |

Difesa: CAVOLO A TESTA (3/4)

| AVA/EDOITA! | ODITEDI DI INTEDVENTO | | LIMITAZIONE DILICO E NOTE |
|--|---|---|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
| FITOFAGI Afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae) | Interventi agronomici Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta; Interventi chimici Intervenire alla comparsa delle infestazioni. | Azadiractina Cipermetrina (2) (4) Lambdacialotrina (1) (2) (4) Deltametrina (2) Acetamiprid (6) Spirotetramat (7) Cipermetrina (1) Fluvalinate (2) Maltodestrine Sulfoxaflor (8) Sali potassici di acidi grassi | Al massimo 2 interventi contro questa avversità. (1) Al massimo 2 intervento/anno indipendentemente dall'avversità. 2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità. Non ammesso su cavolo di Bruxelles. (4) Non ammesso in coltura protetta. (5) Ammesso su cavolo cappuccio. (6) Max 1 intervento l'anno solo su cavolo di Bruxelles, (7) Al massimo 2 interventi/anno in alternativa agli altri piretroidi solo in pieno campo |
| Altica (Phyllotreta spp.) | Interventi chimici Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse. | Deltametrina (1) Acetamiprid (2) Etofenprox (3) | (8).Max 1 intervento, solo in serra (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. 3 p per cicli sopra i 70 gg. (2) Max 1 intervento/anno solo su cavoli di Bruxelles (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale non ammesso su cavoli di Bruxelles |
| Nottue, Cavolaia (Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Pieris brassicae) | Interventi chimici Trattare alla comparsa dei primi danni | Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Cipermetrina (1) (3) Lambdacialotrina (1) (4) (10)(2) Zeta cipermetrina (1)(5) Etofenprox (2) Azadiractina (3) Spinosad (6) Metaflumizone (7) Emamectina (8) Cipermetrina (2) | (1) Al massimo 2 interventi/anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. 3 per cicli sopra i 70 gg. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale non ammesso su cavoli di Bruxelles. (4) Non ammesso in coltura protetta. (5) Non ammesso su cavolo verza. (6) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale. (7) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale su cavolo di bruxelles in pieno campo. (8) max 2 interventi anno. (10) non ammesso su cavolo verza |

Difesa: CAVOLO A TESTA (4/4)

| AVA/EDOLTA! | ADITED DI INTEDVENTA | | LIMITAZIONE DULOS ENOTE |
|---|--|--|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
| | | | |
| Tripidi | Interventi chimici | Spinosad (1) | Con piretroidi max 3 interventi per ciclo |
| (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis) | Intervenire in caso di presenza | Tau – fluvalinate (3) | colturale 4 per cicli oltre i 70 gg |
| | | Deltametrina (3) | |
| | | Sali potassici di acidi grassi | (1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale |
| | | | (2) Max 1 intervento per ciclo colturale |
| | Interventi chimici | | 1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale |
| Aleurodidi (Aleyrodes proletella) | Intervenire alla presenza del 10% di piante infestate. | Deltametrina (1) Zeta Cipermetrina* (1) (2) Spirotetramat (3) Cipermetrina* (3) Maltodestrine Sali potassici di acidi grassi | con piretroidi indipendentemente dall'avversità. 3 per cicli sopra i 70 gg. (2) non autorizzato su cavolo di Bruxelles (3) Max 2 interventi/anno |
| Tentredini (Athalia rosae) | Interventi chimici Intervenire sulle giovani larve | Deltametrina (1) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità |
| Limacce | Interventi chimici | | |
| (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.) | Trattare alla comparsa | Metaldeide esca Fosfato ferrico | Distribuire le esche lungo le fasce interessate |
| | | Teflutrin (1) | (1) Al massimo 1 intervento localizzato per questa avversità. Non ammesso su cavolo di Bruxelles e cavolo verza. |
| Elateridi | Interventi chimici | Zeta – cipermetrina | (2) Non impiegabile in coltura protetta, in |
| (Agriotes spp.) | | Labdacialotrina (2) | alternativa agli altri piretrodi utilizzati come |
| () | Infestazione accertata negli anni precedenti | Cipermetrina | gedisinfestanti. ammesso su cavolo di Bruxelles e cavolo verza. |
| | Eliminare le crucifere spontanee; | Teflutrin (1) | |
| Mosca del cavolo | Distruggere i residui delle colture di cavolo durante | | (1) Da distribuire localizzato lungo le file in |
| (Delia radicum) | l'inverno. Controllare le ovodeposizioni con | | forma granulare. Non ammesso su cavolo di |
| | trappole-uova. | | Bruxelles e cavolo verza. |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno - * Max 1 intervento tra Zeta - Cipermetrina

Difesa: CICORIA (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Alternaria (Alternaria porri) | Interventi chimici Alla comparsa dei primi sintomi | Prodotti rameici (***) Difeconazolo (1) | (1) Max 1 Intervento/anno |
| Peronospora (Bremia lactucae) | Interventi agronomici Ampie rotazioni; Ampi sesti di impianto; Uso di varietà resistenti. Interventi chimici Programmare i trattamenti in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia. | Prodotti rameici(***) Laminarina Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (2) Propamocarb+ Fosetil Al (5) Azoxystrobin (6) Mandipropamide+Cu (7) Bacillus amyloliquefaciens | (1) Non ammesso in serra. (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale; non ammesso in coltura protetta; (5) Impiego consentito solo in semenzaio (6) In coltura protetta (7) Max 2 interventi per ciclo colturale; 1 lin serra; |
| Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae) | Interventi agronomici Impiego di seme sano o conciato; Ampi avvicendamenti colturali; Ricorrere a varietà poco suscettibili. Interventi chimici in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi | Prodotti rameici (***) | |
| Septoriosi (Septoria petroselini) | Interventi agronomici - effettuare avvicendamenti ampi ; - utilizzare varietà tolleranti; - utilizzare seme sano o conciato; - allontanare i residui colturali infetti. Interventi chimici - intervenire al verificarsi dei primi sintomi. | Prodotti rameici (***) | |
| Oidio (Erysiphe cichoracearum) | Interventi agronomici Sesti d'impianto ampi. Interventi chimici Comparsa primi sintomi. | Zolfo Azoxystrobin (1) Fluxapyroxad+difeconazolo (1) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | (1) Al I massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: CICORIA (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea) | Interventi agronomici Ilimitare le irrigazioni; Iricorrere alla solarizzazione; Effettuare pacciamature. Interventi chimici Durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. | Trichoderma spp. Cyprodinil + Fludioxanil (1) Boscalid+Pyraclostrobin (2) Fenexamide (4) Bacillus amyloliquefaciens (5) Azoxystrobin (4) Bacillus subtilis (5) Fluxapyroxad (1) Difeconazolo (1) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale 3 a ciclo nel periodo autunno-inverno. (1) Al massimo 2 interventi all'anno tra difeconaziolo e fluxapyroxad (2) Massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Max 2 trattamenti/anno indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 4 interventi all'anno (6) Max 1 intervento/anno |
| Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora) | Interventi agronomici - ampie rotazioni (4 anni); - non utilizzare acque "ferme"; - concimazione azotate equilibrate; | Prodotti rameici(***) | |
| Afidi (Nasonovia ribis nigri, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) | Interventi chimici Soglia: presenza | Azadiractina Lambdacialotrina (1) Spirotetramat (2) Maltodestrine Sali potassici di acidi grassi Zeta-cipermetrina (1) | Con piretroidi max 4 interventi all'anno co piretro idi e etofenprox (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Tripid i (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis) | Interventi chimici Soglia: presenza | Lambdacialotrina (4) Etofenprox (5) Sali potassici di acidi grassi Formetanato (2) | (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con Piretrodi indipendentemente dall'avversità (5) Solo in pieno campo Max 2 interventi per ciclo colturale (2) Max 1 trattanto per ciclo entro la fase di 4-6 foglie |

Difesa: CICORIA (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis) | Interventi chimici Soglia: presenza di focolai | Bacillus thuringiensis Azadiractina Etofenprox (2) Lambdacialotrina (2) Chlorantraniliprole (5) Tebufenozide (6) | (2) Al massimo 1 interventi per ciclo colturale con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (3) al massimo 3 interventi/anno solo su H.Armigera e S.littoralis. (. (5) Max 2 interventi all'anno. (6) Max 1 intervento/anno |
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici Soglia: presenza | Lamdacialotrina | Alla semina |
| Miridi (Lygus rugulipennis) | Interventi chimici Soglia: presenza | Etofenprox (1) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità |
| Liriomyza (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii) | Indicazioni agronomiche Utilizzare trappole cromotropiche in serra | Azadiractina Spinosad (1) | Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (|
| Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.) | Interventi chimici solo in caso di infestazione generalizzata | Metaldeide esca Ortofosfato di Ferro | |
| Afidi Elateridi | Interventi chimici: Immersione delle piantine prima del trapianto | Lambdacialotrina (2) Teflutrin (1) | (2) Non impiegabile in coltura protetta, max 1 intervento/anno.(1) solo in pieno campo |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: CIPOLLA (1/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|---|---|---|---|
| CRITTOGAME Peronospora (Peronospora schleideni) | Interventi agronomici: - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili - destinare alla riproduzione solamente bulbi sani - raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti colpite da peronospora Interventi chimici: - i trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termoigrometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa) e poi proseguiti con turni di 7-14 giorni in relazione alla persistenza del prodotto e all'andamento climatico | Prodotti rameici *** Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2) Azoxystrobin (3) Pyraclostrobin +Dimetomorf (3) Fluopicolide+Propamocarb (5) Metiram (4) Fluopicolide (5) Zoxamide (6) Valiphenal (6) Zoxamide + Dimetomorf (4) Cyazofamid (3) | Prodotti rameici efficaci anche contro la ruggine. (1) Al massimo 2 interventi all'anno con fenilammidi (2) Al massimo 3 interventi all'anno (3) Al massimo 2 interventi all'anno (4) Al massimo 3 interventi all'anno (5) Max 1 intervento all'anno (6) Max 3 interventi all'anno) |
| Botrite (Botrytis squamosa, Botrytis allii) | Interventi chimici: in caso di condizioni climatiche favorevoli si consiglia di intervenire, contro le infezioni fogliari, alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo gli interventi dopo 7 - 10 giorni. | Pyrimetanil (1) (Fludioxonil + Cyprodinil) (1) Fenexamide (3) Boscalid+Pyraclostrobin (2) | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 2 interventi all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Max 3 interventi all'anno (pieno campo) |
| Stemfiliosi (Stemfhylium vesicarum) | | Prodotti rameici | |
| Ruggine (Puccinia ali) | | Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin + Boscalid (1) | (1) Max 2 interventi /anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: CIPOLLA (2/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---------------------|--------------------------|
| Fusariosi (Fusarium oxysporum f.sp. cepae) | Interventi agronomici: Ampi avvicendamenti colturali tali da evitare il ritorno della coltura sullo stesso terreno contaminato per almeno 8-10 anni oppure ricorrere a varietà tolleranti. Impiego di semi e bulbi sicuramente sani. Per prevenire lo sviluppo dei marciumi durante la conservazione è necessario che i bulbi siano bene asciutti quando vengono immagazzinati | | |
| Batteriosi (Erwinia spp., Pseudomonas spp.) | Interventi agronomici: Effettuare avvicendamenti colturali ampi; Evitare di provocare lesioni alle piante; Allontanare e distruggere le piante infette; Effettuare concimazioni azotate equilibrate; Non irrigare per aspersione; Non irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta periodicamente non ripuliti dai residui organici; Assicurare una buona essiccazione dei bulbi dopo la raccolta, prima della loro conservazione in magazzino. | Prodotti rameici*** | |

Difesa: CIPOLLA (3/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|---|
| FITOFAGI Mosche dei bulbi (Delia antiqua, Delia platura) | Prestare attenzione se le temperature dopo le semine sono miti e intervenire tempestivamente solo dopo aver accertato la presenza dei primi danni, su coltivazioni con investimento non ottimale e se sono prevedibili inaccattabili diradamenti della coltura. | Deltametrina (1) Etofenprox (2) Cipermetrina (1) | Al massimo 3 nterventi all'anno (1) Max 1 interventi/anno (2) Max 2 interventi/anno |
| Tripide (Thrips tabaci) (Frankliniella occidentalis) | Soglia: Intervenire alla presenza | Olio essenziale di arancio dolce Spinosad (2) Acrinatina (1)(4) Spirotetramat (3) Sali potassici di acidi grassi | Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità (1) max 3 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi all'anno (3) Max 2 interventi/anno (4) scadenza utilizzo 29/06/2023 |
| Nottue terricole (Agrotis spp,) | Soglia: Infestazione larvale diffusa a pieno campo | Deltametrina (1) Cipermetrina (1) | Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 3 interventi all'anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. |

Difesa: CIPOLLA (4/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Elateridi (Agriotes spp.) | Soglia Accertata presenza mediante specifici | Cipermetrina (1) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| Nottue (Spodoptera exigua) | monitoraggi Soglia: Infestazione diffusa a pieno campo. | Etofenprox (1) Lamda Cialotrina (1) | Al massimo 1 intervento all'anno |
| Afidi (Myzus ascalonicus) | Soglia Presenza diffusa su giovani impianti. | Piretrine pure Sali potassici di acidi grassi | |
| Nematodi fogliari (Ditylenchus dipsaci) | Interventi agronomici: per la semina utilizzare bulbi esenti da nematodi. Si consigliano lunghe rotazioni (quinquennali) con piante non ospiti del nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia) ed evitare avvicendamenti con piante ospiti. si consiglia di evitare avvicendamenti con piante ospiti erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga, fava, pisello, sedano). | | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: COCOMERO (1/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e ÁUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|--|---|---|--|
| Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) | Interventi agronomici: - raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette - favorire l'arieggiamento delle piante coltivate in ambienti confinati - limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piante Interventi chimici: si effettuano solo in casi eccezionali | Prodotti rameici (***) Fosetil Al Ametoctradina + Metiram (5) Fluopicolide+Propamocarb (4) Zoxamide (3) Cymoxanil (1) Trichoderma asperellum (T25) + Tricoderma atroviride (T11) (6) Mandipropamide (1) Metalaxyl-M Ametoctradin (5) Azoxystrobin (2) | 1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Max 1 intervento/anno (3) Max 3 interventi/anno (5) Max 3 interventi/anno/non impiegabile in coltura protetta. (6) max 5 interventi/anno (2) Max 2 Interventi/anno con strobulirine |
| Mal bianco (Erysiphe cichoracearum – Sphaerotheca fuliginea) | Interventi chimici: Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi sintomi, successivi trattamenti vanno ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 10 giorni in relazione all'andamento stagionale e alla persistenza dei s.a. utilizzate. Interventi agronomici arieggiamento delle serre | Zolfo Bacillus pumilus Cos - Oga Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Bupirimate (7) Penconazole (2) Tebuconazolo (2) Tetraconazolo (2) Meptyldinocap (2) Cyflufenamid (2) Metrafenone (2) COS-OGA (Chitoolisaccaridi + oligogalaturonidi) (5) Bicarbonato di potassio Fluxapiroxad + difenoconazolo (3) Eugenolo + Geraniolo + Timolo Fluxapyroxad (4) | 1) Complessivamente Azoxystrobin e Tifloxystrobin non più di 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 interventi all'anno (5) Max 5 interventi/anno solo in serra (6) Max 6 interventi/anno solo in coltura protetta (7) Max 2 interventi/anno (3) Max 1 intervento/anno (4) Al massimo 2 interventi tra Fluopyram e Fluxapyroxad |

Difesa: COCOMERO (2/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Cancro gommoso (Didymella bryoniae) | Interventi agronomici: impiego di seme sano o conciato con benzimidazoli alcune varietà sono resistenti o tolleranti a questa malattia Interventi chimici: intervenire tempestivamente in caso di infezioni in atto per limitare i danni e la diffusione del patogeno | Azoxystrobin (1) Trichoderma asperellum (T25) + Tricoderma atroviride (T11) (2) Fluxapiroxad + difenoconazolo (3) Ciflufenamid+Difenconazolo(4) Bacillus subtilis ceppo QST 713 | (1) Complessivamente Azoxystrobin e Tifloxystrobin non più di 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) max 5 interventi/anno (3) Max 2 interventi/anno (4) Max 1 intervento/anno |
| Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) | Interventi agronomici: arieggiamento delle serre limitare le irrigazioni eliminare le piante ammalate evitare se possibile lesioni alle piante | Coniothyrium minitans (Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride) | |
| BATTERIOSI (Pseudomonas syringae pv. Lachrymans, Erwinia carotovora subsp. carotovora) | Interventi agronomici impiego di seme controllato . ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) concimazioni azotate e potassiche equilibrate eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici | Prodotti rameici (***) | |
| VIROSI (CMV, ZYMV, WMV-2) | Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zucchino ZYMV, virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione dagli afidi. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in semenzali prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi. | | |

Difesa: COCOMERO (3/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|--|
| Afidi (Aphis gossypii) | Interventi chimici Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi alati, oppure quando il 2% delle piante presenta almeno una colonia | Aphidoletes aphidinyza Acetamiprid (4) Azadiractina Flonicamid (3) Spirotetramat (5) Sulfoxaflor (1) Flupyradifurone (6) Sali potassici di acidi grassi | 1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in coltura protetta 3) Al massimo 2 interventi all'anno non consecutivi (4) Max 1 intervento/anno (5) Al massimo 2 interventi/anno solo in pieno campo (6) Max 2 intervento/anno in pieno campo 2 in coltura protetta |
| Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) | Interventi biologici Lanci di ausiliari alla prima comparsa del fitofago; In pieno campo sono possibili lanci localizzati (su focolai isolati) con rapporto preda-predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato o in serra impiegare almeno 8 predatori/mq. Interventi chimici - in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate. | Phytoseiulus persimilis Beauvearia bassiana Abamectina (2) Exitiazox (2) Tebufenpirad (1) Spyromesifen (3) Terpenoid blend QRD 460 (3) Sali potassici di acidi grassi Fenazaquin (1) | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità (1) Max 1 intervento/anno solo in coltura protetta (2) Max 2 interveti tra Exitiazox e abamectina (3) Solo in serra |
| Elateridi (Agriotes spp.) | Interventi chimici : Presenza accertata | Teflutrin Lamdacialotrina | Da usare in modo localizzato alla semina o al trapianto. |

Difesa: COCOMERO (4/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AÚSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci | Interventi chimici : Infestazioni diffuse ed insufficiente presenza di predatoriMiridi) e parassitoidi (Encarsia spp. e Eretmocerus spp.) Nei singoli appezzamenti gli interventi sono ammessi solo ad anni alterni | Piretrine pure Beauveria bassiana PRI5339 Acetamiprid (3) Spyromesifen (2) Sulfoxaflor (4) (7) Flupyradifurone (5) Flonicamid (2) Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl (6) Terpenoid blend QRD 460 (7) | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 1 intervento/anno (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Max 2 interventi/anno solo in serra (6) Max 1 intervento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento solo in serra (7) solo in serra |
| Liriomiza (Liriomyza spp.) | Si consiglia il monitoraggio con trappole cromotropiche Interventi chimici : Intervenire solo in caso di scarsa parassitizzazione di Diglyphus isaea | Azadiractina Spinosad (1) Ciromazina (2) | Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno. (1) Al massimo 3 interventi all'anno (2) Solo in coltura protetta |
| Nottue fogliari (Autografa gamma, Maestra brassicae, Helithis Harmigera, Udea ferrugalis, Spodoptera esigua) | Interventi chimici Presenza generalizzata | Chlorantraniliprole (1) Emamectina (1) Spinosad (2) Spinetoram (1) | 1) Max 2 interventi anno 2) Max 3 interventi/anno |
| Patogeni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp) | Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Metam Na (1) Metam K (1) Dazomet (1) Trichoderma asperellum + Tricoderma atroviride (2) | In Coltura Protetta (1) Max 1 intervento ogni 3 anni sullo stesso tereno da effettuarsi alla semina,max 1000 litri anno di prodotto commerciale. (2) Max 5 interventi/anno |

Difesa: COCOMERO (5/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. é AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: - effettuare rotazioni con specie poco sensibili - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente - evitare ristagni idrici - impiegare portinnesti tolleranti/resistenti - utilizzo di panelli di semi di brassica (1) | Estratto d'aglio Fluopyram (2) Paecilomyces lilacinus 251 | In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha, 7-10 giorni prima del trapianto, con interramento a 15-20 cm e bagnatura successiva (2) Max 1 intervento/anno |
| | Interventi fisici: solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni. | | |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp) | Interventi agronomici: effettuare rotazioni con specie poco sensibili - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente - evitare ristagni idrici - impiegare portinnesti tolleranti/resistenti - utilizzo di panelli di semi di brassica (1) - utilizzo di ammendanti (2) Interventi fisici: solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni. Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Oxamyl (3) Estratto d'aglio Fluopyram (2) Abamectina (1) Paecilomyces lilacinus 251 | In coltura protetta 1) Al massimo 1 intervento all'anno distribuito per irrigazione con manichette. (2)Max 1 intervento tramite impianto di irrigazione a goccia (3)Max 2 interventi e 30 litri per ciclo colturale |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: FAGIOLINO (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|--|
| CRITTOGAME Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.) | Si consiglia di impiegare seme conciato | Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii | |
| Antracnosi (Colletotrichum lindemuthianum) | Interventi agronomici Ricorso a varietà resistenti o poco sensibili Ampie rotazioni colturali; Distruzione dei residui colturali; Ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato; Interventi chimici: 2-3 interventi distanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità) | Prodotti rameici (***) Cipronidil+fludioxonil (1) | I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. (1)Max 1 intervento/anno |
| Ruggine (Uromyces appendiculatus) | Interventi chimici: Da effettuarsi a partire dalla fioritura con andamento stagionale favorevole alla malattia (elevata umidità e temperature da 20 a 24°C) | Prodotti rameici (***) Azoxystrobin (1) Zolfo Boscaliid+ Piraclostrobin(1) | 1) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Muffa grigia (Botrytis cinerea) | Interventi chimici: Da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti | Fenexamide (2) Pirimetanil (1) Fludioxonil (3) Boscaliid+ Piraclostrobin(1) | (1) Max 2 interventi /anno (ammesso solo in coltura protetta) (2) Max 3 interventi all'anno (3) Max 1 interventi/anno |
| BATTERIOSI (Pseudomonas pv. phaseolicola,syringae Xanthomonas campestris pv. Phaseoli | Interventi agronomici: Impiego di seme controllato; Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); Concimazioni azotate e potassiche equilibrate; Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; Varietà tolleranti Interventi chimici Intervenire alla comparsa dei primi sintomi | Prodotti rameici (***) | |

Difesa: FAGIOLINO (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|--|---|---|---|
| FITOFAGI Afidi (Aphis fabae) | Interventi chimici: Alla comparsa delle prime colonie in accrescimento | Fluvalinate (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Acetamiprid Cipermetrina (1) Spirotetramat (3) Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi | Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi 1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale contro questa avversità e comunque non superare cumulativamente 3 interventi per ciclo colturale con Piretroidi. (3) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità, in coltura protetta |
| Piralide del mais (Ostrinia nubilati) | Interventi chimici: intervenire nelle zone soggette ad infestazione, dalla fase di formazione del baccello fino in prossimità della raccolta. | | 1) Al massimo 1 interventi per ciclo colturale contro questa avversità e comunque non superare cumulativamente i 3 interventi per ciclo colturale con Piretroidi (2) Max 3 interventi anno. (3) Max 2 interventi anno. Solo in pieno campo. |
| Mosca (Delia platura) | Interventi agronomici: impiegare seme con buona energia germinativa, effettuare semine non troppo precoci e adottare semine non profonde. Seminare su terreno ben preparato e con omogenea profondità di semina. Interventi chimici: Nelle aziende in cui le infestazioni sono ricorrrenti | Teflutrin (1) | 1) Non ammesso in coltura protetta |
| VIROSI (CMV, BYMV, BCMV) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi. Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virus-esente) e varietà resistenti. | | |

Difesa: FAGIOLINO (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|--|
| FITOFAGI OCCASIONALI Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) | Interventi chimici: I'intervento si rende necessario in caso di attacchi precoci con 2-3 forme mobili per foglia | Exitiazox Fenpiroximate Spiromesifen (1) Abamectina (3) Maltodestrina | E' ammesso 1 intervento all'anno contro questa avversità (1) indipendentemente dall'avversità Max 1 intervento all'anno in coltura protetta (1) Max 2 interventi anno/ Max 2 interventi - Non utilizzabile in serra tra novembre e febbraio |
| Nottue fogliari (Mamestra oleracea, Polia pisi, Autographa gamma) | Nottue fogliari (Mamestra oleracea, Polia pisi, Autographa gamma) | Lambdacialotrina (1) (4) Deltametrina (1) Cipermetrina (1) Etofenprox (1) Emamectina (2) Chlorantraniliprole (3) Spinosad (4) | 1) Max 1 intervento/anno Non superare cumulativamente i 3 interventi per ciclo colturale con Piretroidi (2) max 2 interventi all'anno, solo in pieno campo; (3) Max 2 inerventi/anno. (4) Max 3 interventoi/anno |
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici: Soglia: Infestazione diffusa a pieno campo su larve ancora in piena attività, se non si sono approfondite nel terreno. | Deltametrina (1) Teflutrin (2) | (1) Al massimo 2 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Alla Semina o al trapianto |
| Tripide (Frankliniella occidentalis, Trips tabaci) | Soglia indicativa 8-10 individui per fiore. Interventi chimici Intervenire solo con infestazione generalizzata, su colture nel periodo agosto - settembre. | Fluvalinate (1) Lambdacialotrina (1) Deltametrina (1) Cipermetrina (1) Etofenprox (2) Acrinatina (2) (4) Paecilomyces fumosoroseus Tau – fluvalinate (3) Sali potassici di acidi grassi | (1) Effettuare 1 solo trattamento dopo la formazione del baccello e comunque non superare cumulativamente i 3 interventi per ciclo colturale con Piretroidi (2) Max 2 interventi/anno (3) Max 2 interventi/anno. Non superare cumulativamente i 3 interventi per ciclo colturale con Piretroidi (4) scadenza utilizzo 29/06/2023 |
| Calocoride (Calocoris norvegicus) | Non si rendono necessari trattamenti specifici . | | I Piretroidi effettuati contro altre avversità sono efficaci anche contro i Calocoridi |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: FAGIOLO (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|---|--|--|---|
| CRITTOGAME Patogeni telluri (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.) | Si consiglia di impiegare seme conciato | Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii | |
| Antracnosi (Colletotrichum lindemuthianum) | Interventi agronomici: - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili - ampie rotazioni colturali - distruzione dei residui colturali - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato Interventi chimici 2-3 interventi distanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità) | Prodotti rameici (***) | |
| Ruggine (Uromyces appendiculatus) | Interventi chimici: Da effettuarsi a partire dalla fioritura con andamento stagionale favorevole alla malattia (elevata umidità e temperature da 20 a 24°C) | Prodotti rameici (***) Azoxystrobin (1) Boscaliid+ Pyraclostrobin(1) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Muffa grigia (Botrytis cinerea) | Interventi chimici: da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti | Prodotti rameici (***) Fludioxonil + Cypronidil (1) Boscaliid+ Pyraclostrobin(2) | (1) Max 1 intervento/anno solo su fagiolo da granella (raccolto secco) (2) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Odio delle Leguminose Oidium spp. | | Azoxystrobin+ Difenoconazolo (1) Zolfo | (1) Max 2 interventi/anno |

Difesa: FAGIOLO (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|---|
| BATTERIOSI (Pseudomonas syringa pv. phaseolicola, Xanthomonas campestris pv. phaseoli) | Interventi agronomici: - impiego di seme controllato; - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; - varietà tolleranti; Interventi chimici Intervenire alla comparsa dei primi sintomi | Prodotti rameici (***) | |
| VIROSI (CMV, BYMV, BCMV) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaicodel cetriolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi. Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virusesente) e varietà resistenti | | |
| FITOFAGI Afidi (Aphis fabae) | Interventi chimici: alla comparsa delle prime colonie in accrescimento | Deltametrina (1) Fluvalinate (1) Lambdacialotrina (2) Acetamiprid (2) Spirotetramat (3) Cipermetrina (1) Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi | Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi (1) Al massimo 2 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno (3) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità, in coltura protetta. |

Difesa: FAGIOLO (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|--|
| Mosca (Delia platura) | Interventi agronomici: | Deltametrina | (1) Max 1 intervento /anno |
| Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) | Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità | Maltodestrina Olio minerale Tau fluvalinate (1) | (1) Non ammesso inserra |
| FITOFAGI OCCASIONALI Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici: Soglia: Infestazione diffusa a pieno campo su larve ancora in piena attività, se non si sono approfondite nel terreno. | | Al massimo 1 intervento contro questa avversità Con larve quasi mature l'intervento è scarsamente efficace ed è pertanto sconsigliato. (1)Al massimo 2 interventi con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (2)Alla Semina o al trapianto |
| Nottue fogliari (Mamestra oleracea; Polia pisi; Autographa gamma; Mamestra brassicae; Spodoptera spp.; ecc) | Interventi chimici: Soglia:_Infestazione diffusa | Spinosad (1) Emamectina (2) Cipermetrina (2) Clorantraniliprole (2) | (1) Al massimo 3 intervento all'anno (2) massimo 2 interventi/anno (|
| Tripide (Frankliniella intonsa) | Interventi chimici: Intervenire solo con infestazione generalizzata, nel periodo agosto settembre . Soglia indicativa 8-10 individui per fiore. | Deltametrina Fluvalinate Lambdacialotrina Cipermetrina Sali potassici di acidi grassi | Contro questa avversità 1 intervento dopo la formazione del baccello, e comunque non superare cumulativamente i 2 interventi nel corso dell'annata. |

Nota bene: Gli insetticidi non possono essere complessivamente impiegati più di tre volte per ciclo colturale; (***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: FAVA (1/1)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|---|---|---|---|
| VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo; BBWV - virus della maculatura clorotica;BYMV - virus del mosaico grave; BBSV - virus dell'imbrunimento della fava; BBTMV - virus del mosaico vero | Interventi agronomici Programmare la coltura lontano da altre suscettibili; Eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti; Distruggere le piante infette. | | |
| Botrite (Botrytis fabae, B. cinerea) | Interventi agronomici - Distruggere le piante infette; - Adottare ampie rotazioni Evitare le semine fitte - condizioni favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità) | (Boscalid+ Pyraclostrobin)(1) | (1) Max 2 interventi/anno |
| Ascochitosi (Mycosphaerella pinodes) | Interventi agronomici Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente; adottare ampie rotazioni; Distruggere le piante infette Limitare le irrigazioni. | | |
| Sclerotina (Sclerotinia spp) | Interventi chimici intervenire in presenza di sintomi. | (Boscalid+ Pyraclostrobin)(1) | (1) Max 2 interventi/anno |
| Ruggine (Uromyces fabae) | Interventi agronomici - Scegliere varietà poco recettive; - Distruggere le piante infette; - Adottare ampie rotazioni. Interventi chimici -intervenire in presenza di sintomi. | Prodotti rameici*** (Boscalid+ Pyraclostrobin)(1) | (***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno (1) Max 2 interventi/anno |
| Afidi (Aphis fabae) | Interventi agronomici - Eliminare le piante erbacee spontanee. Interventi chimici Intervenire solo in caso di gravi infestazioni. | Acetamiprid Tau-fluvalinate (1) | Al massimo 1 intervento all'anno contro queta avversità (1) Max 2 interventi conpiretroidi/anno |
| TRIPIDI Thrips spp ecc. | | Tau-fluvalinate (1) | (1) Max 2 interventi conpiretroidi/anno |

Difesa: FINOCCHIO (1/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--------------------------------------|---|--|--|
| CRITTOGAME | Interventi agronomici: | Prodotti rameici (***) | (1) Max 2 interventi/anno |
| Alternaria | Effettuare ampi avvicendamenti; | Bicarbonato di potassio | indipendentemente |
| (Alternaria spp) | Impiego di seme sano o conciato; | Azoxystrobin (1) | dall'avversità |
| | Realizzare le irrigazioni evitando di causare | | |
| | prolungata bagnatura delle piante; | | |
| | Interventi chimici: | | |
| | Intervenire alla comparsa dei sintomi | Fludioxinil + Cyprodinil) (1) | (1) Al massimo 2 interventi /anno |
| | | Conjuthirium minitans | indipendentemente dall'avversità |
| Sclerotinia | Interventi agronomici: | Trichoderma asperellum | indipendentemente dan avversita |
| (Sclerotinia sclerotiorum, S. minor) | Effettuare avvicendamenti ampi; | Trichoderma gamsii | (2) Al massimo 1 intervento /anno in |
| (, | Evitare eccessi di azoto. | Fluxapyroxsad+difenoconazolo | alternativa a Fludioxinil + |
| | | (2) Bacillus amyloliquefaciens | Cyprodinil) |
| | Interventi chimici: | FZB 24 (3) | (3) Solo in pieno campo |
| | Intervenire, nei periodi a rischio, prima della | Eugenolo + Geraniolo + | (4) Max 1 intervento/anno solo in pieno |
| | rincalzatura. | Timolo | campo |
| | | Penthiopyrad (4) | |
| | | Difenconazolo (1) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo |
| | | (Boscalid + | colturale |
| Ramularia | Interventi chimici: | Piraclostrobin)(2) | (2) Max 2 interventi l'anno |
| (Ramularia foeniculi) | Intervenire alla comparsa dei sintomi. | | indipendentemente dall'avversità |
| Moria delle piantine | | Trichoderma asperellum | uaii avversita |
| (Pythium spp.) | Interventi agronomici: | Trichoderma gamsii | |
| Rizottoniosi | Effettuare avvicendamenti ampi; | Trichodenna gamsii | |
| (Rhizoctonia solani) | Utilizzare seme sano ; | | |
| (| Evitare ristagni di umidità; | | |
| | Allontanare e distruggere le piante malate. | | |
| | | | |
| Oidio | Interventi chimici: | Zolfo | |
| (Erysihe umbelliferarum) | Intervenire alla comparsa dei sintomi | Bicarbonato di potassio | |
| | HATE | Boscalis + pyraclostrobin (1) | (1) Max 2 interventi/anno |
| | <u>Utilizzare seme sano</u> | Azoxystrobin (1) Bacillus amyloliquefaciens FZB 24 | indipendentemente dall'avversità (2) Solo in pieno campo |
| Septoria | | (2) | (3) Max 1 intervento/anno solo in pieno |
| (Septoria spp.) | | Penthiopyrad (3) | campo |
| (Ochtoria app.) | | Fluxapyroxad (4) | (4) Max 1 intervento/anno |

Difesa: FINOCCHIO (2/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| BATTERIOSI Marciume batterico (Erwinia carotovora subsp. caratovora) | Interventi agronomici: Adottare ampie rotazioni; Concimazioni azotate equilibrate; Evitare di provocare lesioni alle piante; Allontanare e distruggere le piante infette. Interventi chimici: Trattamenti pre-rincalzatura | Prodotti rameici (***) | |
| FITOFAGI Afidi (Dysaphis foeniculus Hyadaphis foenuculi, Cavariella aegopodi, Dysaphis apiifolia, Dysaphis crataegi) | Indicazione d'intervento: Intervenire in presenza di infestazioni | Lambdacialotrina (1) Azadiractina(1) Sali potassici di acidi grassi | Prodotti efficaci anche nei confronti dei miridi (1) Al massimo 1 intervento con i Piretroidi indipendenteemente dall'avversità; |
| Nottue fogliari | Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata | Spinosad (1)(3) Bacillus thuringiensis Azadiractina(1) Lambdacialotrina (2) | (1) Max 3 interventi. (2) Al massimo 1 intervento con i Piretroidi indipendenteemente dall'avversità, (3)Non ammesso in coltura protetta |
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata | Spinosad (1) | (1) Non ammesso in coltura protetta |
| Limacce e Lumache (Deroceras reticulatum, Arion spp.) | Indicazione d'intervento infestazione generalizzata | Metaldeide esca Fosfato ferrico | |
| Elateridi | | Teflutrin | Max 1 intervento localizzati alla semina |
| Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) | Interventi agronomici: effettuare ampi avvicendamenti colturali | Paecilomyces lilacinus 251 | Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: INDIVIA RICCIA (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|--|
| Peronospora (Bremia lactucae) | Interventi agronomici Ampie rotazioni; Ampi sesti di impianto; Uso di varietà resistenti. Interventi chimici Programmare i trattamenti in funzione delle condizione climatiche favorevoli alla malattia. | Bacillus amyloliquefaciens (5) Prodotti rameici(***) Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (2) Mandipropamide (4) (3) Laminarina | (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale (4) Al massimo 2 interventi all'anno. (5) Al massimo 6 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae) | Interventi agronomici: Impiego di seme sano o conciato; Ampi avvicendamenti colturali; Ricorrere a varietà poco suscettibili. Interventi chimici in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi | Prodotti rameici(***) | |
| Moria delle piantine (Pythium spp.) | Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici; - effettuare avvicendamenti ampi. | Trichoderma spp. Propamocarb+ Fosetil AI (1) | (1) impiego consentito solo in semenzaio |
| Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea) | Interventi agronomici Ilimitare le irrigazioni Interventi agronomici Interventi chimici | Trichoderma spp. Bacillus amyloliquefaciens Cyprodinil + Fludioxanil (1) Boscalid+Pyraclostrobin (2) Fenaxamide (4) Azoxystrobin (3) Fludioxonil (3) Fluxapyroxad+difenoconazolo (5) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale (1) Al massimo 3 interventi all'anno in alternativa tra di loro (2) Massimo 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Max 2 interventi all'anno (3) Max 2 interventi/anno) (5) max 1 intervento/anno su sclerotinia |
| Oidio (Erysiphe cichoracearum) | Interventi agronomici sesti d'impianto ampi Interventi chimici comparsa primi sintomi | Zolfo Azoxystrobin (1) (2) olio essenziale di arancio | . (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: INDIVIA RICCIA (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora) | Interventi agronomici - ampie rotazioni (4 anni) - non utilizzare acque "ferme" - concimazione azotate equilibrate | Prodotti rameici(***) | |
| Afidi (Nasonovia ribis nigri, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) | Interventi chimici Soglia: presenza | Azadiractina Lambdacialotrina (5) Spirotetramat (3) Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi | (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con Piretrodi indipendentemente dall'avversità (5) Max 1 intervento/anno; Non ammesso in serra (3) Max 2 interventi /anno indipendentemente dall'avversità |
| Tripid i (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis) | Interventi chimici Soglia: presenza | Abamectina (5) Lambdacialotrina (4) Tau-fluvalinate (1) Etofenprox (3) Sali potassici di acidi grassi | (3) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Max 2 interventi/anno (1) Max 1 intervento per ciclo colturale (5) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale 3 all'anno |
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici Soglia: accertata presenza | Zeta-cipermetrina | Max 1 intervento/anno nel solco di semina |

Difesa: INDIVIA RICCIA (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis Helicoverpa armigera, Mamestra brassicae, Spdoptera esigua) | Interventi chimici Soglia: presenza di focolai | Bacillus thuringiensis Azadiractina Etofenprox (2) Lambdacialotrina (2) (3) Emamectina (5) Chlorantraniliprole (6) Tebufenozide (7) | (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Non ammesso in serra (5) solo in pieno campo, 2 interventi/anno. (6) Max 2 interventi all'anno (7) Max 1 intervento/anno |
| Miridi (Lygus rugulipennis) | Interventi chimici Soglia: presenza | Etofenprox (1) Tau-fluvalinate | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità |
| Liriomyza (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii) | Indicazioni agronomiche Utilizzare trappole cromotropiche in serra | Azadiractina Spinosad (1) | Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. (1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.) | Interventi chimici Solo in caso di infestazione generalizzata | Metaldeide esca Ortofosfato di Ferro | |
| Afidi Elateridi | Interventi chimici: - Immersione delle piantine prima del trapianto | Lamdacialotrina (1) Teflutrin Zeta-cipermetrina | (1) Max 1 intervento/anno. Non impiegabile in coltura protetta |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno - (*) Con piretroidi max 4 interventi/anno indipendentemente dall'avversità

Difesa: INDIVIA SCAROLA (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| Peronospora (Bremia lactucae) | Interventi agronomici Ampie rotazioni; Ampi sesti di impianto maggiori; Uso di varietà resistenti. Interventi chimici Programmare i trattamenti in funzione delle condizioneclimatiche favorevoli alla malattia | Bacillus amyloliquefaciens (6) Fosetyl AI Prodotti rameici (***) Azoxystrobin (1) Metalaxil-M (2) Dimetomorf (3) Mandipropamide (4) Laminarina | (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale (3) Al massimo 2 interventi (4) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale in coltura protetta; |
| Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae) | Interventi agronomici: Impiego di seme sano o conciato; Ampi avvicendamenti colturali; Ricorrere a varietà poco suscettibili. Interventi chimici in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi | Prodotti rameici | |
| Moria delle piantine (Pythium spp.) | Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici; - effettuare avvicendamenti ampi. | Prodotti rameici(***) Propamocarb+ Fosetil Al (1) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, impiego consentito solo in semenzaio |
| Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea) | Interventi agronomici | Trichoderma spp. Cyprodinil + Fludioxanil (1) Boscalid+Pyraclostrobin (2) Fenexamide (5) Coniothyrium minitam (4) Iprodione(1) Azoxystrobin (5) Fludioxonil (5) Fluxapyroxad+difenoconazolo (6) Bacillus amyloliquefaciens Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale (1) Al massimo 3 interventi all'anno in alternativa tra di loro (2) Massimo 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) non autorizzato su Botrytis Cinerea (5) Max 2 interventi/anno (6) max 1 intervento/anno su sclerotinia |
| Oidio (Erysiphe cichoracearum) | Interventi agronomici Sesti d'impianto ampi Interventi chimici Comparsa primi sintomi | Zolfo Azoxystrobin (1) olio essenziale di arancio | (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: INDIVIA SCAROLA (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUŚILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|--|
| Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora) | Interventi agronomici - Ampie rotazioni (4 anni); - Non utilizzare acque "ferme"; - concimazione azotate equilibrate. | Prodotti rameici (***) | |
| Afidi (Nasonovia ribis nigri, Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) | Interventi chimici Soglia: presenza | Lambdacialotrina (1) Spirotetramat (3) Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con Piretrodi indipendentemente dall'avversità (2) Non ammesso in serra (3) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Tripidi (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis) | Interventi chimici Soglia: presenza | Acrinatrina (1) Tau-fluvalinate (1) Etofenprox (4) Formentanate (5) Sali potassici di acidi grassi | (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale, (4)Max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Max 1 intervento/anno solo in pieno campo |
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici Soglia: presenza | Teflutrin | Max 1 intervento/anno nel solco di semina |

Difesa: INDIVIA SCAROLA (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|--|
| Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis Helicoverpa armigera, Mamestra brassicae, Spdoptera esigua) | Interventi chimici Soglia: presenza di focolai | Bacillus thuringiensis Azadiractina Etofenprox (5) Lambdacialotrina (2) (3) Emamectina (6) Clorantraniliprole (2) Tebufenozide (7) Spinetoram (8) | (1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale solo H.armigera e S.littoralis (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Non ammesso in serra (5) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (6) solo in pieno campo; massimo 2 interventi/anno. (7) Max 1 intervento/anno solo in pieno campo (8) Max 2 interventi/anno |
| Miridi (Lygus rugulipennis) | Interventi chimici Soglia: presenza | Etofenprox (1) Tau-fluvalinate | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità |
| Liriomyza (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii) | Indicazioni agronomiche Utilizzare trappole cromotropiche in serra | Azadiractina Abamectina (2) | Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità (2) Al massimo 1 interventi per ciclo colturale 3 all'anno |
| Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.) Afidi Elateridi | Interventi chimici Solo in caso di infestazione generalizzata Interventi chimici: - Immersione delle piantine prima del trapianto | Metaldeide esca Ortofosfato di Ferro | |
| Elateridi (Agroties spp) | Interventi chimici: Infestazione generalizzata accertata mediante specifici monitoraggi | Lamdacialotrina | Impiegabile prima di trapiantare la coltura, qualora sul ciclo colturale precedente siano stati riscontrati danni/Non impiegabile in coltura protetta Max 1 intervento/anno |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: LATTUGA (1/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-----------------------|---|-------------------------------|---|
| CRITTOGAME | Interventi agronomici: | Bacillus amyloliquefaciens | I prodotti rameici sono efficaci anche |
| Peronospora | Ampie rotazioni; | Bacillus amyloliquefaciens | contro le Batteriosi |
| (Bremia lactucae) | Distruggere i residui delle colture ammalate; | Prodotti rameici (***) | |
| | Favorire il drenaggio del suolo; | Propamocarb (9) | 2) Al massimo 1 intervento per ciclo |
| | Distanziare maggiormente le piante; | (Propamocarb(9) + Fosetil Al) | colturale |
| | Aerare oculatamente serre e tunnel; | Pyraclostrobin | (3) Al massimo 1 intervento per ciclo |
| | Uso di varietà resistenti. | (4)+Dimetomorf (3) | colturale |
| | Interventi chimici | Fosetil Al | 4) Tra Azoxystrobin, Fenamidone e |
| | 1-2 applicazioni in semenzaio | Cimoxanil (2) | Pyraclostrobin: |
| | | Azoxystrobin (4) | - In pieno campo max 1 intervento per |
| | In pieno campo i trattamenti vanno | Mandipropamide (3) | ciclo colturale; |
| | programmati in funzione delle condizioni | Ametoctradina + Dimetomorf | - In serra max 2 interventi per ciclo |
| | climatiche (piogge frequenti e alta umidità) | (7) | colturale. |
| | predisponenti la malattia. | Pyraclostrobin+Dimetomorf(8) | (5) Max 1 intervento l' anno |
| | di norma non si deve intervenire nei cicli | Ametoctradina + metiram (5) | (7) Max 2 interventi/anno. Nei limiti dei |
| | estivi, fatta eccezione per cvs sensibili in caso | Azoxystrobin+Difeconazole | CAA |
| | di piogge ripetute | (8) | (8)) Max 3 interventi/anno. Nei limiti dei |
| | | Amisulbrom (5) | CAA e dei Qoi. |
| | | (Fluopicolide+ | (9) max 2 interventi/anno |
| | | Propamocarb)(5) | (10) Max 7 interventi/anno |
| | | Laminarina (10) | (11) Max 3 interventi/anno 2 per ciclo |
| | | Oxathiapiprolin (11) | |
| Marciume del colletto | Interventi agronomici: | Tolclofos-metile (1) | (1) Indipendentemente dall'avversità : |
| (Rhizoctonia solani) | Ampi avvicendamenti colturali; | Trichoderma asperellum | - in pieno campo max 1 intervento anno; |
| | Impiego di semi o piantine sane; | Trichoderma gamsii | - in coltura protetta max 2 interventi |
| | Uso limitato di fertilizzanti azotati, | Trichoderma atroviride | anno. |
| | Accurato drenaggio del terreno; | | |
| | Ricorso all'irrigazione slo nei casi | | |
| | indispensabili. | | |
| | Interventi chimici: | | |
| | Intervenire durante le prime fasi vegetative | | |
| | alla base delle piante | | |

Difesa: LATTUGA (2/5)

| AVA/EDCITA? | CDITEDI DI INTEDVENTO | | LIMITAZIONE D'ILGO E NOTE |
|--|---|--|---|
| Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor Botrytis cinerea) | Interventi agronomici: Arieggiare le serre; limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici; Eliminare le piante ammalate; Utilizzare varietà poco suscettibili; Ricorrere alla solarizzazione; Effettuare pacciamature e prosature alte. Interventi chimici: Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante | S.A. e AUSILIARI Bacillus subtilis (4) Bacillus amyloliquefaciens Trichoderma atroviride Pyrimetalin (1) Cyprodinil+Fludioxonil (2) (Pyraclostrobin+Boscalid (3) Fenexamid Trichoderma spp Fluopyram + Tryfloxystrobin (5) Tricodermaasperellum(T25)+ Tricodermaatroviride (T11) (6) Azoxystrobin (2) Fludioxonil (3) Fluxapyroxad+ Difenoconazolo(7) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Contro questa avversità max 2 interventi per ciclo colturale (1) Autorizzato solo su Botritys (2) Al massimo 2 interventi/anno 3) Tra Azoxystrobin, Fenamidone e Pyraclostrobin : Pieno campo al massimo 1 intervento per ciclo colturale ; non mamesso in in serra. (4) Autorizzato solo su Sclerotinia (5) Max 1 intervento/anno (6) Max 5 interventi/anno (7) Max 1 intervento/anno |
| Moria delle piantine (Pythium) | | Metalaxil-M Trichoderma spp. Propamocarb + Fosetil Al (1 | (1) Max 2 interventi per ciclo |
| BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora subsp. Carotovora) | Interventi agronomici Impiego di seme controllato; Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); Concimazioni azotate e potassiche equilibrate; Eliminazione della vegetazione infetta che non va comunque interrata; E' sconsigliabile irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non siano periodicamente ripuliti dai residui organici; Evitare l'irrigazione per aspersione. Interventi chimici Da effettuare dopo operazioni che possano causare ferite alle piante | Prodotti rameici (***) | |

Difesa: LATTUGA (3/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| VIROSI (CMV- LeMV) FITOFAGI Afidi (Nasonovia ribis nigri, Myzus Persicae, Uro leucon sonchi, Acy rthosiphon lactucae) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il virus del mosaico del cetriolo, CMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa degli afidi. Per le virosi trasmesse per seme (virus del mosaico della lattuga) è fondamentale utilizzare seme controllato (virus-esente). Soglia: Presenza Interventi chimici: Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni. | Deltametrina (1) Tau -Fluvalinate (2) Acetamiprid (3) (5) Spirotetramat (6) Sulfoxaflor (8) Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi | Al massimo 3 interventi per ciclo colturale contro questa avversità 1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Max 2 interventi/anno Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi (3) Al massimo 1 intervento con neonicotinoidi per taglio/ciclo indipendentemente dall'avversità solo in coltura protetta (5) Al massimo 2 interventi all'anno (6) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (8) Max 1 intervento/anno solo in serra |
| Nottue fogliari (Autographa gamma, Heliotis harmigera, Spodoptera spp) | Interventi chimici: Infestazione generalizzata. Nelle varietà come Trogadero Iceberg ecc. intervenire prima che le foglie si chiudano | Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Metaflumizone (2) Spinosad (3) Emamectina (4) Chlorantraniliprole (4) Metoxifenozide (5) Tebufenozide (6) | (1) Al massimo 3 interventi/anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 3 interventi/anno indipendentemente dall'avversità solo pieno campo (4) Max 2 interventi/anno solo pieno campo (5) Max 1 intervento/anno (6) Max 1 intervento/anno in alternativa a Metoxifenozide |

Difesa: LATTUGA (4/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici: Infestazione generalizzata. | Deltametrina (1) Azadiractina | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con Piretroidi indipendentemente dall'avversità Prodotti efficaci anche nei confronti dei Miridi Affinchè i prodotti siano efficaci devono essere distribuiti prima che la vegetazione copra l'interfila. |
| Elateridi (Agriotes spp.) | Interventi chimici: Infestazione generalizzata accertata mediante specifici monitoraggi | Zeta – cipermetrina Lamdacialotrina (1) | Impiegabile prima di trapiantare la lattuga qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni. 1) Max 3 interventi/anno |
| Miridi (Lygus rugulipennis) | Interventi agronomici: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo Luglio- Agosto Soglia: Presenza | Etofenprox (1) | Insetto particolarmente dannoso su lattughe suscettibili ("Iceberg" e "Romana") (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale in coltura protetta; |
| Limacce (Limax spp., Helix spp.) | Interventi chimici: Infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali. | Metaldeide esca Fosfato ferrico | Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata |
| Liriomiza (Liriomyza huidobrensis | Interventi biologici Lanci di 0,2 individui/mq alla comparsa di almeno 20 adulti del fitofago catturati con trappole cromotropiche gialle. In caso di presenza nei cicli precedenti procedere al lancio del parassitoide dopo 7-10 giorni dal trapianto. Interventi chimici: Soglia: Accertata presenza di mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovo deposizioni | Abamectina (1) Spinosad (2) | Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle. L'uso di piretroidi non è compatibile con il lancio degli ausiliari Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità non in serra 2) Max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità solo in pieno campo |

Difesa: LATTUGA (5/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis) | | Abamectina (5) Spinosad (2) Acrinatina+abamectina (3) (6) Etofenprox (4) Acetamiprid (3) | 2) Max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità solo in pieno campo (3) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale (5) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale 3 all'anno (6) Acrinatina scadenza utilizzo 29/06/2023 |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: utilizzo di panelli di semi di brassica (1) | Paecilomyces liliacinus Estratto d'aglio | Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: MELANZANA (1/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Muffa grigia (Botrytis cinerea) | Interventi agronomici Arieggiamento della serra; Irrigazione per manichetta; Sesti d'impianto non troppo fitti. Interventi chimici: In caso di andamento climatico particolarmente umido | Bacillus subtilis ceppo QST 713 Bacillus amyloliquefaciens Aureobasidium pullulans Pytium Oligandrum ceppo M1 Pyraclostrobin (1) +Boscalid Fenpyrazamine (2) Penthiopirad (3) Cerevisane (5) Ciprodinil + Fludioxonil (4) Fenexamide Saccharomyces cerevisiae LASO2 | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità con prodotti di sintesi (1) Pyraclostrobin al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) Max 2 interventi all'anno solo in serra (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Max 2 interventi all'anno (5) solo in serra |
| Tracheoverticilliosi (Vertillium dahaliae Vertillium albo- atrum) | Interventi agronomici: Ampie rotazioni colturali; Innesto su cultivar di pomodoro resistenti; Raccolta e distruzione delle piante infette; Disinfezione del terreno con vapore. | Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii | Impiegabile su Verticillium dahliae |
| Marciumi basali (Phoma lycopersici, Sclerotinia sclerotiorum, Thielaviopsis basicola | Interventi agronomici: Sesti d'impianto non troppo fitti; Ampie rotazioni colturali; Raccolta e distruzione delle piante infette; Accurato drenaggio; Concimazioni equilibrate. Interventi chimici: Intervenire dopo la comparsa dei sintomi | Prodotti rameici (***) Trhicoderma spp Penthiopirad Pythium oligandrum ceppoM1 (1) | Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità . Irrorare accuratamente la base del fusto (1) Solo contro Sclerotinia sclerotiorum, |
| Oidio (Leivellula Taurica.) | Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi | Zolfo Cos-Oga Pyraclostrobin (1)+Boscalid Azoxystrobin (1) Cyflufenamid (2) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin+Dimetomorf (2) Metrafenone (2) (3) Difeconazolo (5) Bicarbonato di K (6) COS+ OGA (7) Fluxapyroxad+ difenoconazolo(2) Bacillus amyloliquefaciens Fluxapyroxad (4) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno con Azoxystrobin e Pyraclostrobin indipendentemente dall'avversità, (2) Max 2 interventi all'anno solo in pieno campo (3) solo in serra (4) Max 2 interventi nel limite dei SDHI (5) Max 1 interventi/anno (6) Max 8 all'anno solo in serra (7) Max 5 interventi/anno solo in serra |

Difesa: MELANZANA (2/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|--|
| Peronospora (Phytophthora infestans) | | Ametoctradin (1) Azoxystrobin (2) | (1) Ammesso solo in serra Max 2 Interventi/anno |
| Marciume pedale (Phytophthora capsici) | Interventi agronomici Impiego di seme sano; Impiego di acque di irrigazione non contaminata; Disinfezione dei terricci per semenzai per via fisica (calore) o chimica, con fungicidi che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione; Impiego di varietà poco suscettibili. Interventi chimici Irrorare la base del fusto alla comparsa dei primi sintomi. | Prodotti rameici Propamocarb (1) Trichoderma spp Propamocarb+Fosetyl AL (1) | (1) Solo con irrigazione a go ccia |
| Virosi (CMV, AMV) TSWV - tospovirus) | Per i virus trasmessi da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo, CMV e virus del mosaico dell'erba medica, AMV) i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo, eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o entrambi. Vista la gravità di tale virosi è necessario effettuare una prevenzione particolare con una attenta collaborazione con il tecnico: Utilizzare piantine prodotte in vivaio con protezione dai tripidi vettori di virus in particolare ove siano presenti colture sia orticole che floreali Se si utilizza materiale proveniente da zone infette, chiedere l'intervento del tecnico al momento del trapianto, per verificare l'assenza di sintomi e/o tripidi; se si manifestano i sintomi sospetti chiamare immediatamente il tecnico | | |

Difesa: MELANZANA (3/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|--|---|--|---|
| Afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae,) | Soglia di intervento: In pieno campo: più del 50% di piante con colonie di Aphis gossypi, più del 10% di piante infestate dagli altri afidi . In serra: limitare gli interventi chimici ai primi focolai di infestazione Interventi chimici: Si consiglia di intervenire prima del lancio degli ausiliari; intervenendo dopo il lancio degli ausiliari ritardare l'uso dell'aficida a seconda dell'ausiliare introdotto: 7-10 giorni dopo il lancio del fitoseide; 15-20 giorni dopo il lancio di Orius spp; dopo aver accertato la presenza di un buon livello di parassitizzazione degli Aleurodidi in coltura protetta | Aphidius colemani Chrysoperla carnea Piretrine pure (1) Pirimicarb (2) Acetamiprid (4) Spirotetramat (5) Sali potassici ed acidi grassi Sulfoxaflor (4) (7) Flupyradifurone (6) | 1) Prodotto tossico per gli stadi mobili di Fitoseide, <i>E. formosa e Orius</i> spp. (2) Buona selettività nei confronti degli ausiliari. Ridotta efficacia contro <i>Aphys gossypii Max 1 intervento/anno</i> E' comunque consigliabile, quando possibile, ricorrere a trattamenti localizzati che consentono un parziale rispetto dell'entomofauna utile (4) massimo 1 intervento .(5) Max 2 interventi/anno in coltura protetta (6)Max 1 intervento/anno (7) solo in serra |
| Nottue fogliari (Spodoptera littoralis, Helicoverpa harmygera, Chrysodeixis calcite Heliothis armigera) | Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromoni Soglia: Presenza | Bacillus thuringiensis Maltodestrine Spinosad (1) Metaflumizone (2 Emamectina (3) Chlorantraniliprole (3) Metoxifenozide (4) Deltametrina (5) Lamdacialotrina (5) | (1) Al massimo 3 interventi all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 2 interventi anno in alternativa agli altri piretroidi . (4) Max 2 interventi anno in serra e 1 in pieno campo/anno (5) Max 1 interventio/anno |
| Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis) | Soglia: Presenza Soglia Interventi biologici: Presenza; Introdurre 2-3 individui per mq in 1 o più lanci Distanziare il lancio di almeno 10 giorni da un eventuale trattamento chimico | Orius laevigatus Beauvearia bassiana Amblyseius cucumeris Paecilomyces fumosoroseus Spinosad (1) Azadiractina Ambliseius swirskii (2) Formentanate (3) Lambdacialotrina (4) Tau – Fluvalinate (5) Sali potassici di acidi grassi Acrinatina (6) Terpenoid blend QRD 460(7) Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl (4)(7) Spinetoram (5) | 1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) In serra per tripide californiano (3) max 3 interventi/anno (4) Max 1 intervento/anno (5) Max 2 interventi/anno (6) Max 1 interventio/anno scadenza utilizzo 29/06/2023 (7) Solo in coltura protetta |

Difesa: MELANZANA (4/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici: Intervenire in modo localizzato lungo la fila | Deltametrina (1) Cipermetrina (1)(2) Teflutrin (3) | Al massimo 3 intervento all'anno con piretroidi indipendendentemente dall'avversità (2) Non ammesso in coltura protetta (3) alla semina o al trapianto non ammesso in coltura protetta |
| Tarsonemide (Tarsonemus latus) | Soglia d'intervento: Intervenire alla presenza di focolai d'infestazione. | Zolfo Sali potassici ed acidi grassi Olio minerale CAS 97862-82- 3 |) |
| Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) | Soglia di intervento: presenza di larve giovani Interventi chimici: si consiglia un intervento sulle larve di prima generazione ed uno su quelle di seconda; sulla terza generazione larvale, non sempre è necessario intervenire. | Azadiractina (1) Acetamiprid (2) Metaflumizone (3) Chlorantraniliprole (3) Deltametrina (4)* Lamdacialotrina (3)* | (1) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno (4) Max 1 intervento/anno * max tre interventi/anno con piretroidi |
| Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) | Interventi chimici: Soglia: Presenza di focolai di infestazione. Interventi biologici: Soglia: presenza . Introdurre con lanci ripetuti 12-16 predatori mq. Distanziare il lancio almeno 10 giorni da un eventuale intervento chimico. | Amblyseius andersoni Amblyseius californicus Boveria Bassiana Maltodestrine Exitiazox Tebufenpirad (4) Abamectina (5) Fenpyroximate (1) Pyridaben (2) Acequinocyl Spiromesifen (3) Sali potassici ed acidi grassi Olio bianco CAS 9786282-3 Terpenoid blend QRD 460 (6) | Al massimo 2 interventi l'anno contro questa avversità 1) In coltura protetta fare attenzione al tempo di rientro 2) autorizzato in coltura protetta (3) Max 2 interventi/anno in coltura protetta (4) Max 1 intervento/anno solo in coltura protetta (5) Max 2 interventi/anno (6) solo in coltura protetta |
| Acari eriofidi (Aculops lycopersici) | | Fenpiroximmate | Max 1 intervento /anno solo in serra |

Difesa: MELANZANA (5/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Liriomiza (Liriomyza huidobrensis) | Interventi chimici Soglia: Presenza di numerose mine sottoepidermiche o punture di nutrizione e/o ovideposizione; intervenire solo in caso di scarsa parassitizzazione da Diglyphus isaea. Interventi biologici: soglia: cattura di 20 adulti trappola (cromotropiche gialle) e/ o alla comparsa delle prime mine o dei primi punti di suzione effettuare i lanci in misura di 0,2-0,5 individui/mq ripartiti in 2-3 lanci | Acetamiprid (2) Abamectina (3) | 1) Al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità 2)Max 2 interventi/anno 2) Ammesso solo in coltura protetta 3) Max 3 interventi tra Abamectina e Emamectina |
| Tignola del Pomodoro (Tuta absoluta) | Interventi meccanici: Utilizzare reti idonee per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Interventi biotecnici: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettro fluorescenti per la cattura massale degli adulti. Interventi biologici: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali tra i quali risultano efficaci alcuni eterotteri predatori Macroliphus caliginosus e Nisidiocoris tenuis e alcuni imenotteri parassito idi di uova (Tricogramma spp.) Soglie di intervento: Presenza del fitofago Interventi chimici: Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie Ogni s.a. va ripetuta 2 volte a distanza di 7-10 gg.Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza. | Azidiractina (1) Confusione Sessuale Bacillus Turingiensis Spinosad (3) Metaflumizone (4) Emamectina (5) Chlorantraniliprole (6) Spinetoram (5) | (1) Al momento sono autorizzati solo formulati commerciali da impiegare in fertirrigazione Max 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità (3)Max 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità (4) Max 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità e solo in coltura protetta. (5)Max 2 interventi annui. (6)Max 2 interventi annui. |

Difesa: MELANZANA (6/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|--|
| Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia) | Interventi agronomici Si consiglia di utilizzare idonee reti da installare all'inizio del ciclo colturale, per limitare la diffusione degli adulti Soglia di intervento chimico: 10 stadi giovanili/foglia Soglia intervento biologico Installare trappole cromotropiche gialle. Alle prime catture di <i>T. vaporariorum</i> effettuare: lanci 12-20 pupari mq di Encarsia formosa ripartiti in 4 lanci settimanali Alle prime catture di Bemisia tabaci effettuare: lanci 1 individuo/mq di Macrolophus caliginosus ripartiti in 2-3 lanci settimanali. In caso di utilizzo di Eretmocerus mundus: effettuare i lanci in ragione di 8-16 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali | | Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio 1) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall' avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno (5) Max 2 interventi/anno in coltura protetta; (7) Max 2 interventi anno solo in coltura protetta (9) Solo in coltura protetta |
| Elateridi (Agriotes spp.) | Soglia: In caso di presenza accertata di larve o in base a infestazioni rilevate nell'anno precedente intervenire in modo localizzato Con infestazioni in atto effettuare lavorazioni superficiali nell'interfila, per modificare le condizioni igrometriche e per favorire l'approfondimento delle larve nel terreno. | Lambdacialotrina (1) Cipermetrina Teflutrin | (1) Non ammesso in coltura protetta Max 1 intervento/anno |

Difesa: MELANZANA (7/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. é AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|---|
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili; Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici; Impiegare portinnesti tolleranti/resistenti; Utilizzo di panelli di semi di brassica (1). Interventi fisici Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni. | Estratto d'aglio Paecilomyces lilacinus 251 Fluopyram (1) Foxthiazate (2) Geraniolo + Timolo | Pieno campo (1) Max 2 interventi all'anno (2) In alternativa a Fenamifos |
| Patogeni tellurici (Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp) | Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Metam Na (1) Metam K (1) Dazomet (2) Trichoderma asperellum + Tricoderma atroviride (3) | In coltura protetta interveti da effettuarsi prima della semina (1) Da effettuarsi prima della semina in alternativa al fenafmifos. Ammessi solo nei terreni molto sabbiosi. Max 1000 litri/anno. (2) Max 1 intervento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. (3) Max 5 interventi |

Difesa: MELANZANA (8/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|---|--|------------------|---|
| AVVERSITA' Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici; Impiegare portinnesti tolleranti/resistenti; Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni. Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni Intervenire una prima volta in pre-trapianto con un prodotto granulare o liquido e successivamente 20-30 giorni dopo con un | _ ' / | In coltura protetta Presente nei terreni sabbiosi (2) Ammesso solo in coltura protetta in strutture permanenti (2) Ammesso solo distribuito per irrigazione. 2) Prima del trapianto: intervenire in modo localizzato, rispettando i 60 giorni di carenza e utilizzando la dose minima di etichetta. (2) Dopo il trapianto: uso di formulazione liquida, 1 intervento localizzato per ciclo colturale in alternativa all'Oxamyl e |
| | prodotto liquido di copertura | | rispettando i 60 gg di carenza 3) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato tramite impianti di irrigazione con formulati liquidi .In alternativa al Fenamifos Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo colturale. |
| | | | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: MELONE (1/7)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) | Interventi agronomici: Raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette, favorire l'arieggiamento delle piante coltivate in ambienti confinati, limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea Interventi chimici: In pieno campo i trattamenti vanno effettuati ogni 6 - 10 giorni solo in caso di condizioni climatiche favorevoli al patogeno (periodi molto umidi con temperature comprese tra 10 e 30°C) in serra di norma non sono necessari interventi chimici | Prodotti rameici (***) Fosetyl Al Metalaxil-M (1) Cimoxanil (2) Azoxystrobin (3) Dimetomorf (4) Mandipropamide (4) Cyazofamide (5) Ametoctradina + Dimetomorf (6) Pyraclostrobin+Dimetomorf(7) Ametoctradina + Metiram (1) Zoxamide (8) Ametoctradin (9) Fluopicolide(1) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno 3) Con QOI (Azoxystrobin, Tryfloxistrobin, Fenamidone e Famoxadone) al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo 4 interventi all'anno 5) Al massimo 3 interventi all'anno (6) Max 2 interventi/anno. Nei limiti dei CAA Solo in pieno campo; (7) Max 3 interventi anno, nei limiti previsti per i Qoi e per i CAA. (8) Max 3 interventi anno (9) Max 2 interventi anno solo in pieno campo |
| Mal bianco (Erysiphe cichoracearum – Sphaerothec fuliginea) | Interventi chimici: I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza del principio attivo e all'andamento stagionale; è ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione; impiego di varietà resistenti, specie per cicli tardivi | Zolfo Bacillus amyloliquefaciens Olio essenziale di arancio dolce Bicarbonato di Potassio (7) Miclobutanil (1) Penconazolo (1) Tebuconazolo (1) Tetraconazolo (1) Azoxystrobin (2) Trifloxystrobin (2) Meptyldinocap (4) Cyflufenamid (4) Metrafenone(5) COS + OGA (6) Fluxapyroxad+ difenoconazolo (8) Bacillus pumilis Bupirimate (4) Cerevisane Eugenolo + Geraniolo + Timolo Fluxapyroxad (8) | (1) Al massimo 1 intervento l'anno con IBE candidati alla sostituzione (2) Con QOI (Azoxystrobin, Tryfloxistrobin, Fenamidone e Famoxadone) al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Solo inserra 4) Max 2 trattamenti anno (5) Max 2 interventi/anno (6) Max 6 interventi/anno (7)Max 6 interventi/anno (8) max 2 interventi anno con SDHI |

Difesa: MELONE (2/7)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|--|
| Cancro gommoso (Didymella bryoniae) | Interventi agronomici: - impiego di seme sano o accuratamente conciato con derivati benzimidazolici - alcune varietà sono resistenti o tolleranti a questa malattia. Interventi chimici: Intervenire tempestivamente in caso di infezioni in atto per limitare i danni e la diffusione del patogeno | Azoxystrobin (1) Fluxapyroxad+ Difenconazolo) (2)(3) (Ciflufenamid+Difenconazolo) (2) Bacillus subtilis ceppo QST 713 | (1) Con QOI (Azoxystrobin, Tryfloxistrobin, Fenami e Famoxadone) al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Max 1 intervento/anno (3) Solo in pieno campo |
| Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) | In serra arieggiare di frequente, limitare le irrigazioni, eliminare immediatamente le piante ammalate,evitare lesioni alle piante. | (Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii) Coniuthiurium minitans (Trichoderma asperellum +Trichoderma atroviride) | |
| Tracheofusariosi (Fusarium oxysporum sp. melonis) | Interventi agronomici: Ricorso a varietà resistenti; Innesto su specie erbacee resistenti; Trapianto delle piantine allevate in vasetto di torba per evitare che si producano lesioni sull'apparato radicale. Interventi chimici: Disinfezione del seme | Tricoderma spp | |

Difesa: MELONE (3/7)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|------------------------|--------------------------|
| Batteriosi (Pseudomonas syringae pv. lachrymans, Erwinia carotovora subsp. carotovora) | Interventi agronomici: Impiego di seme controllato; Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); concimazioni azotate e potassiche equilibrate; Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici | Prodotti rameici (***) | |
| Virosi (CMV, ZYMV, WMV-2) | Per tutte le virosi trasmesse d mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo virus 2 del mosaico del a afidi in modo non persistente (virus del cocomero WMV-2) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione dagli afidi. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in semenzali prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi | | |

Difesa: MELONE (4/7)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|--|
| Afidi (Aphis gossypii) | Intervento chimico Soglia: 50% delle piante con colonie afidiche. Alla comparsa delle prime colonie intervenire in maniera localizzata. Interventi biologici In serra effettuare lanci di crisopa, distribuire 20-30 larve mq. in 1, 2 lanci; con temperature > 15°C distribuire 2-3 pupe di Aphidoletes aphidimiza in 2 lanci dopo 2-4 settimane | grassi Sulfoxaflor (4) | Max 1 intervento all'anno (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (3) Non consecutivi |
| Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum) | Soglia di intervento: presenza di almeno 10 stadi giovanile per foglia Controllo biologico: Installare trappole cromotropiche gialle. Alla comparsa dei primi adulti si consiglia di effettuare lanci di Encarsia formosa 4-6 pupari mq ogni 7-15 giorni fino a 4-6 lanci quando la temperatura notturna in serra è di almeno 16°C. | Taufluvalinate (1) Beauveria bassiana Encarsia formosa Paecilomyces fumosoroseus (5) Ambliseius swirskii Eretmocerus eremicus Flonicamid (3) Spyromesifen (3) (5) Sali potassici di acidi grassi Sulfoxaflor (2) Piretrine pure Maltodestrina Acetamiprid (1) Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl (2) | (4) Max 1 intervento/anno solo in serra Max 1 intervento all'anno (1) Al massimo 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Max 1 interventi/anno indipendentemente dall'avversità in solo in serra; (5)Solo in serra |

Difesa: MELONE (5/7)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci, Heliothrips haemorroidales) | Interventi chimici Soglia: presenza Interventi biologici Installare trappole cromotropiche azzurre. Alla comparsa dei primi adulti effettuare uno o più lanci (3-4) di <i>Orius</i> con 1-2 individui/mq. | Orius spp Spinosad (1) Azadiractina Ambliseius cucumeris Paecilomyces fumosoroseus (4) Spinetoran (2) Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl (3) | 1) Al massimo 3 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 1 intervento/anno solo in serra (4) Solo in serra |
| Minatori fogliari (Liriomyza trifolii) | Interventi chimici Soglia :2-3 mine per foglia; Interventi biologici Installare trappole cromotropiche Alle prime catture o alla comparsa delle prime mine fogliari effettuare lanci con Dygliphus isaea 0,1-0,2 individui mq in uno o due lanci | Dygliphus isaea Spinosad (1) Azadiractina | (1) al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Nottue fogliari (Autogra gramma Mamestra brassicae, Heliothis harmigera ,Udea ferrugalis, Spodoptera esigua) | Interventi chimici Presenza generalizzata . | Bacillus thuringiensis Lambdacialotrina (1) Chlorantraniliprole (2) Cipermetrina (3) Emamectina (4) Spinosad (2) Spinetoram (4) | (1) Max 1 intervento all'anno (4) Max 2 interventi all'anno (2) Max 3 interventi all'anno. (3) Max 2 interventi anno in alternativa agli altri piretroidi .non ammesso in serra |

Difesa: MELONE (6/7)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Elateridi (Agriotes spp.) | Soglia Accertata presenza mediante specifici monitoraggi | Teflutrin Zeta – cipermetrina Cipermetrina Lamdacialotrina (1) | Interventi localizzati alla semina o al trapianto 1) Non impiegabile in coltura protetta, in alternativa agli altri piretoidi usati come geodisinfestanti. |
| Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) | Interventi biologici Alla prima comparsa del fitofago in pieno campo sono possibili lanci localizzati (su focolai isolati) con un rapporto preda-predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato o in serra impiegare 8-12 predatori/mq. Interventi chimici Soglia: Presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate. | Tebufenpirad (2) Exitiazox Abamectina(3) | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Solo in serra (2) Max 1 intervento all'anno solo in serra (3) In serra vietato l'uso nel periodo tra novembre e febbraio |
| Afidi, Elateridi e Nottue | | | |
| Patogeni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp) | Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Metam Na (1) Metam K (1) Dazomet (1) Trichoderma asperellum (T25) +Trichoderma Atroviride (T11) (2) | In coltura protetta interventi da effettuarsi prima della semina (1) Max 1 intervento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. Max 1000 litri/anno di formulato commerciale all'nno (2) Max 5 interventi/anno |

Difesa: MELONE (7/7)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|--|
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici; Impiegare portinnesti tolleranti/resistenti; Utilizzo di panelli di semi di brassica (2). Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,05 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni | | In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Max 2 interventi/anno (2) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici ; Impiegare portinnesti tolleranti/resistenti; Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) utilizzo di ammendanti (2) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,050 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno per almenno 50 giorni. Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Oxamyl (4) Estratto d'aglio Paecilomyces lilacinus (2) Abamectina (1) Geraniolo + Timolo | In coltura protetta (1) Ammesso solo distribuito per irrigazione.a goccia o manichette 2) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha 4) Intervenire in modo localizzato tramite Impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo. |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: PATATA (1/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Peronospora (Phytophthora infestans) | Interventi agronomici: Impiego di tuberi-seme sicuramente sani; Scelta di varietà poco suscettibili; Eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno nelle annate precedenti; Ampie rotazioni; concimazione equilibrata; Opportuna distanza di semina al fine di evitare una eccessiva densità di piante e di sviluppo dell'apparato aereo. Interventi chimici: Ove disponibili attenersi alle indicazioni dei bollettini fitosanitari | Prodotti rameici(***) Fosetil Al Fluazinam (11) Cimoxanil (1) Metalaxil-M (2) Dimetomorf + Metiram (9) Propamocarb (8) Valifenalate + Fluazinam (11) Zoxamide (4) Pyraclostrobin (5) + Dimetomorf (3) Fluopicolide (6) Mandipropamide (3) Cyazofamide (3) Ametoctradina + Dimetomorf (9) Amisulbrom (10) Zoxamide + Dimetomorf (3) Oxathiapiprolin (1) Metiram Ametoctradin (3) Ametoctradin + Metiram (3) | (1) Al massimo 3 interventi all'anno (2) Al massimo 3 interventi all'anno con Fenilammidi (3) Al massimo 2 interventi all'anno in alternativa a Amisulbrom (4) Al massimo 3 interventi all'anno (5) Al massimo 1 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità (6) Al massimo 1 trattamento/anno in miscela con propomocarb (8) autorizzato in miscela con Fluopicolide (9) Max 2 interventi/anno. Nei limiti dei CAA (10) Max 3 trattamenti/anno in alternativa alla Cyazofamide; (11) Max 2 interventi/anno |
| Alternariosi (Alternaria solani) | Interventi agronomici: Ampie rotazioni; Impiego di tuberi-seme sani; Interventi specifici contro questo patogeno sono necessari solo in caso di infezioni su piante giovani, poichè i prodotti antiperonosporici usualmente impiegati sono efficaci anche contro l'alternariosi. | Pyraclostrobin (1) + Dimetomorf (2) Prodotti rameici (***) Zoxamide (1) Difeconazolo (3) Azoxystrobin (3) | (1) Al massimo 4 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi all'anno (3) Max 1 intervento/anno |
| Antracnosi (Colletotrichum coccodes) | Interventi agronomici: - impiego di seme sano - ampie rotazioni colturali - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata | Azoxystrobin (1) | (1) Alla semina nei solchi 1intervento ogni 2anni |

Difesa: PATATA (2/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Rizottoniosi (Rhizoctonia solani) | Interventi agronomici: Impiego di tuberi-seme sani; Ampie rotazioni in modo che la patata o altre colture altamente recettive non tornino sullo stesso terreno prima di 4 o 5 anni; Ricorso al pregermogliamento e a semine poco profonde per accelerare lo sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento; Eliminare e distruggere le piante infette. | Azoxystrobin (1) Flutalonil (2) Pseudomonas sp Ceppo DSMZ 13134 Fluxapyroxad (3) Bacilluus subtilis ceppo QST 713 Toclofos metile (1) Trichoderma atroviride Bacillus amyloliquefaciens | (2) Alla semina nei solchi 1 intervento ogni 2 anni (3) Concia dei tuberi o nel solco alla semina (4) Max 1 intervento/anno |
| Marciume secco (Fusarium solani) | Interventi agronomici: Usare precauzioni per evitare di lesionare i tuberi durante la raccolta; Mantenere i locali di conservazione freschi e aerati; Non destinare alla moltiplicazione i tuberi infetti. | | |
| Cancrena secca (Phoma exigua) | Interventi agronomici: Limitare le lesioni al tubero; distruzione tempestiva dei residui contaminati; porre i tuberi-seme appena raccolti per 2 settimane in ambienti caldi (18-20°c) al fine di favorire la cicatrizzazione delle ferite -; in zone ad alto rischio si consiglia di ricorrere a varietà poco suscettibili | | |
| Marciumi batterici (Erwinia spp.) | Interventi agronomici Effettuare avvicendamenti colturali ampi; Evitare di provocare lesioni alle piante; Allontanare e distruggere le piante infette. | | |

Difesa: PATATA (3/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|--|--|--|--|
| BATTERIOSI Avvizzimento batterico o marciume bruno Ralstonia solanacearum) | In applicazione del D. M. di lotta obbligatoria contro R. solanacearum, segnalare tempestivamente al Servizio Fitosanitario Regionale l'eventuale presenza di sintomi sospetti della malattia sui tuberi seme nonché sulla coltura in campo e sui tuberi raccolti, allo scopo di poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio | | |
| VIROSI (PVX, PVY, PLRV) | Uso di tuberi seme qualificati sanitariamente (seme certificato con basso livello di infezione virale); Nella coltura per il consumo fresco, normalmente attuata in zone di pianura con favorevoli condizioni di diffusione virale tramite afidi, rinnovare annualmente il seme da utilizzare; Anticipare o ritardare la semina per sfasare il ciclo colturale rispetto al momento di massima presenza di afidi vettori; Eliminazione delle piante originate da tuberi residui di colture precedenti; Eliminazione delle piante spontanee. | | |
| Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) | Soglia: infestazione generalizzata | Metaflumizone (3) Acetamiprid (2) Chlorantraniliprole (4) Azidiractina (2) Deltametrina (2) Spinosad (1) Lamdacialotrina (2) Tau-fluvalinate (1) Flupyradifurone (2) | 3) Al massimo 3 interventi all'anno (4) Max 2 interventi all'anno (2) Max 1 intervento/anno (1) Max 3 interventi/anno |

Difesa: PATATA (4/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------------------|--|---|---|
| Elateridi (Agriotes spp.) | Interventi agronomici: Evitare irrigazioni tardive in prossimità della raccolta per limitare la risalita degli elateridi Interventi chimici Soglia alla semina: Distribuzione localizzata ove sia stata accertata la presenza di larve o in base a infestazioni rilevate nell'anno precedente. | Teflutrin (1) Beauveria bassiana Lamdacialotrina (4) Cipermetrina (1) Spinosad Azadiractina | (1) Da impiegare alla semina e alla rincalzatura (2) Da impegare alla semina (4) Max 1 intervento/anno Non impiegabile in coltura protetta, in alternativa agli altri piretoidi usati come geodisinfestanti. |
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Soglia: Presenza diffusa delle prime larve giovani | Deltametrina Cipermetrina Etofenprox (1) Teflutrin (2) | Al massimo 2 interventi all'anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (1) Max 1 intervento/anno (2) Alla semina o alla rincalzatura |
| Nottue Fogliari | | Etofemprox (1) Lamdacialotrina (1) | Max 2 interventi all'anno (1) Max 1 intervento/anno |
| Tignola (Phthorimaea operculella) | Soglia: Presenza Interventi agronomici: Utilizzare tuberi sani per la semina; Effettuare frequenti rincalzature; Distruggere subito dopo la raccolta i residui colturali; Trasportare in tempi brevi i tuberi nei locali di conservazione. | Deltametrina (1) Spinosad (2) Labdacialotrina (3) Clorantraniliprole (3) Emamectina (2) Cipermetrina (1) Etofenprox (4) | Monitoraggio degli adulti con trappole a feromone. 1) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Max 2 interventi anno (3) Al massimo 1 intervento all'anno (4) Max 1 intervento l'anno; |

Difesa: PATATA (5/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|--|
| Afidi (Macrosiphum euphorbiae) | Soglia: Infestazione generalizzata | Acetamiprid Azadiractina Maltodestrine Flupyradifurone (1) Sali potassici di acidi grassi Taufluvalinate (3) | 1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità 2) Max 1 intervento /anno |
| Nematodi a cisti (Globodera rostochiensis, Globodera pallida) | Interventi agronomici: Coltivare la patata in larghe rotazioni con piante non ospiti (cereali, leguminose, composite, liliacee, ombrellifere); Evitare di coltivare la patata in rotazioni con melanzana e pomodoro (piante ospiti); Eevitare i ristagni idrici; Effettuare la raccolta prima della maturazione delle cisti e impiegare varietà di patata resistenti al biotipo Ro1 di G. rosctochiensis; Utilizzo di panelli di semi di brassica (1); Utilizzo di colture intercalari, Brassicacee nematocide, e relativo sovescio. Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Oxamyl Paecilomyces lilacinus 251 Fosthiazate Fluopyram | Interventi localizzati prima della semina solo ad anni alterni, utilizzare formulati granulari |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: PEPERONE (1/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Cancrena pedale (Phytophthora capsici) | Interventi agronomici: Impiego di seme sano; utilizzare acqua di irrigazione non contaminata; disinfettare i terricci per i semenzai con mezzi fisici (calore) o chimici ricorrendo a fungicidi, che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione; utilizzo di varietà resistenti; innesto di cultivar sensibili su portainnesti resistenti Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi con trattamenti localizzati alla base del fusto; Si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo. | Metalaxil-M (1) | (1) Max 2 interventi (2) Interventi solo al terreno o per irrigazione a goccia in coltura protetta |
| Batteriosi (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria) | Interventi agronomici: Impiego di seme controllato; ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); concimazioni azotate e potassiche equilibrate; eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; trapiantare solo piante non infette. | Prodotti rameici (***) Bacillus subtilis ceppo QST 713 | |
| Virosi (CMV, PVY, TMV, ToMV) | Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV e virus Y della patata PVY) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione. Per le virosi trasmesse per contatto (virus del mosaico del tabacco TMV e virus del mosaico del pomodoro ToMV) è fondamentale l'impiego di seme esente da virus o sottoposto a disinfezione mediante trattamenti chimici o fisici. Si consiglia l'utilizzo di reti per prevenire l'introduzione degli afidi nelle serre | | |

Difesa: PEPERONE (2/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Oidio (Leveillula taurica) | Diffuso soprattutto in serra. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ripetendo eventualmente gli interventi a distanza di 8 – 10 giorni | Zolfo Bacillus amyloliquefaciens Bacillus pumilis Azoxistrobin (1) Boscalid+Pyraclostrobin (1) Tebuconazolo (2) Difeconazolo (2) Tetrazonazolo (2) Penconazolo (2) Ampelomyces Quisqualis Bupirimate (9) Cyflufenamid (3) Azoxistrobin +Difeconazolo (3) Metrafenone (4) (Tryfloxistrobin + Tebuconazolo (5) Bicarbonato di K (7) COS+ OGA (8) Fluxapyroxad+ difenoconazolo (9) Eugenolo + Geraniolo + Timolo Fluxapyroxad (9) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità 2) Con gli IBE al massimo 2 interventi all'anno; (3) Max 1 interventi all'anno. (4) Max 2 interventi all'anno in coltura protetta. (5) Max 1 intervento all'anno (8) Max 5 interventi solo in serra (7) Max 8 inteventi/anno (8) Max 6 interventi/anno (9) Max 2 interventi/anno nei limiti SDHI prodotti in alternativa tra di loro |
| Muffa grigia (Botrytis cinerea) | Interventi agronomici: Assicurare una adeguata areazione degli ambienti protetti; Allontanare e distruggere gli organi colpiti.; Limitare le concimazioni azotate; Evitare l'irrigazione sopra chioma Interventi chimici: Intervenire ai primi sintomi | Bacillus subtilis ceppo QST 713 Saccaromices cerevisie Pytium oligandrum ceppo M! Bacillus amyloliquefaciens ceppo MBI604 Ciprodinil + Fludioxonil (1) Boscalid+Pyraclostrobin (2) Fenpyrazamine (3) Fenaxamide (4) Penthiopirad (1) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità 2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità; (3) Al massimo 1 intervento all'anno. (4) Al massimo 1 intervento all'anno in coltura protetta (1) Max 2 interventi/anno in coltura protetta |
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici: Intervenire in modo localizzato lungo la fila | Deltametrina (1) Lamdacialotrina (2) | Al massimo 1 intervento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità . (2) Impiego di formulazioni granulari. Non ammesso in coltura protetta |

Difesa: PEPERONE (3/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|--|---|--|---|
| Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii) | Interventi biologici: Iniziare i lanci alla presenza dei primi afidi: - distribuire 20-30 larve mq in uno o più lanci quando vi è contatto tra le piante; - introdurre 4-8 individui/ mq , ripartiti in 4-6 lanci a cadenza settimanale; lanciare 20-30 larve per focolaio. Interventi chimici Presenza generalizzata | Matodestrine Chrysoperla carnea Aphidus colemani (1) Azadiractina Piretro naturale Acetamiprid (2) Spirotetramat (3) Sali potassici di acidi grassi Sulfoxaflor(5) Olio minerale Flupyradifurone (5) Flonicamide (5) | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità 1) Integra l'azione delle crisope quando vi è contemporaneità di afidi verdi e neri o prevalgono questi ultimi. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) indipendentemente dall'avversità Max 2 interventi/anno (5) Max 2 interventi/anno solo in coltura protetta |
| Piralide (Ostrinia nubilalis) | Interventi agronomici: Importante allontanare e distruggere le bacche infestate le bacche infestate; Soglia di intervento Presenza di adulti nelle trappole, di oovideposizioni o fori larvali Interventi chimici: Sulla prima generazione intervenire quando si registra un aumento nel numero di individui catturati (solitamente verso metà giugno); Sulla seconda generazione (metà luglio- metà agosto) eseguire trattamenti cautelativi subito dopo le prime catture e ripeterli con cadenza quindicinale. | Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Spinosad (2) Metaflumizone (3) Emamectina (4) Clorantraniliprole(3) | Installare trappole a feromoni a metà maggio. 1) Al massimo 1 intervento e solo pieno campo; (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (4) 2 interventi/anno 3 in caso di presenza di Tuta Absoluta |

Difesa: PEPERONE (4/8)

| AND CEDOLEAL | DITESA: PEPERUNE (4/8) | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE | | |
| Elateridi (Agriotes spp) | Soglia: In caso di accertata presenza di larve o nel caso di infestazioni nell'anno precedente intervenire in modo localizzato. Con infestazioni in atto effettuare lavori superficiali nell'interfila, per modificare le condizioni idrometriche e per favorire l'approfondimento delle larve nel terreno. | Lamdacialotrina (1) Beauveria bassiana | 1) Non impiegabile in coltura protetta, in alternativa agli altri piretoidi usati come geodisinfestanti .Max 1 intervento/anno. | | |
| Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae, Heliothis armigera Udea ferrugalis, Spodoptera esigua) | Interventi chimici Presenza generalizzata | Bacillus thuringiensis Virus Hear NPV Azadiractina (1) Metaflumizone (3) Spinosad (2) Emamectina (4) Chlorantraniliprole (5) Metoxifenozide (5) Spinetoram (5) Tebufenozide (6) | 1) Intervenire ad inizio infestazione. (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) 2 interventi/anno 3 in presenza di Tuta Absoluta (5) Max 2 interventi anno (6) max 2 interventi/anno in alternativa a Metoxifenozide | | |
| Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) | Interventi chimici: In pieno campo: 20-30% di foglie con forme mobili; in serra: presenza di focolai d'infestazione con foglie decolorate. Interventi biologici Alla comparsa delle prime forme mobili introdurre da 8-12 predatori/mq ripartiti in più lanci settimanali | Phytoselius persimilis Amblyseius andersoni Amblyseius californicus Beauveria bassiana Olio Minerale Exitiazox (5) Fenpiroximate (1) (2) Spiromesifen (3) Sali potassici ed acidi grassi Abamectina (4) Olio minerale Maltodestrine Terpenoid blend QRD 460 (5) Pyridaben(1)(5) | In pieno campo al massimo 2 interventi all'anno; (1) Al massimo 1 intervento all'anno; (2) In coltura protetta fare attenzione al tempo di rientro (48 ore). (3) indipendentemente dall'avversità Max 2 interventi/anno in coltura protetta (4) max 2 interventi anno solo in serra (5) Solo in Serra | | |

Difesa: PEPERONE (5/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Patogeni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp) | Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Metam Na (1) Metam K (1) Dazomet (2) Trichoderma asperellum (T25) +Trichoderma Atroviride (T11) (3) | In coltura protetta (1) Da effettuarsi prima della semina in alternativa al fenafmifos. Ammessi solo nei terreni molto sabbiosi (2) Max 1 intervento ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (3) max 5 interventi/anno |
| Tripide americano (Frankliniella occidentalis) | Intervento chimico: In pieno campo intervenire alla comparsa dei primi individui; In serra intervenire solo in caso di insufficiente presenza di predatori o limitatamente ai principali focolai di infestazione. Intervento biologico: Installare trappole cromotropiche azzurre 1 ogni 50 mq; Iniziare i lanci alle prime presenze introducendo con 1 o più lanci 1-2 predatori/mq. | | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità 1) Al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità all'anno. (2) max 1 interventi /anno (3) Max 1 intervento/anno scadenza utilizzo 29/06/2023 (4) Max 1 intervento/anno solo in serra (5) solo in serra |

Difesa: PEPERONE (6/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|--|
| Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) | Interventi agronomici Si consiglia di utilizzare idonee reti da installare all'inizio del ciclo colturale, per limitare la diffusione degli adulti. Soglia di intervento chimico: 10 stadi giovanili/foglia; Soglia intervento biologico Installare trappole cromotropiche gialle. Alle prime catture di <i>T. vaporariorum</i> effettuare: lanci 12-20 pupari mq di Encarsia formosa ripartiti in 4 lanci settimanali; Alle prime catture di Bemisia tabaci effettuare: lanci 1 individuo/mq di Macrolophus caliginosus ripartiti in 2-3 lanci settimanali. In caso di utilizzo di Eretmocerus mundus: effettuare i lanci in ragione di 8-16 pupari/mq ripartiti in 4 lanci settimanali | Encarsia Formosa Macrolophus caliginosus Eretmocerus mundus Amblyseius swirskii Paecilomyces fumosoroseus (6) Azadiractina (1) Acetamiprid (2) Pyriproxyfen (3) Piretrine pure Spirotetramat (4) Spiriromesifan (5) Sali potassici di acidi grassi Pyriproxifen (7) Sulfoxaflor (2) (8) Maltodestrine Flupyradifurone (9) Olio essenziale di arancio dolce Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl (10) Terpenoid blend QRD 460 (8) Pyridaben (10) | Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio. (1) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. 2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall' avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno (4) Al massimo 2 interventi /anno (5) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità solo in serra (6) in serra; (7) Al massimo 1 intervento anno in pieno campo (8) solo in serra (9) max 2 interventi/anno solo in serra (10) Max 1 intervento/anno solo in serra |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici; Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni | , | In pieno campo (1) Max 1 intrvento/anno (2) Ma x 5 interventi/anno per fertirrigazione |

Difesa: PEPERONE (7/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici; Empiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti; Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni | Fluopyram (1) Paecilomyces lilacinus | In coltura protetta Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi (1) Max 2 interventi/anno (2) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato tramite impianti di irrigazione con formulati liquidi In alternativa al Fenamifos Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo colturale. (3) impiego con impianto di irrigazione agoccia (manichette |

Difesa: PEPERONE (8/8)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--------------------------------------|---|------------------|--|
| Tignola del pomodoro (Tuta absoluta) | Interventi meccanici: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Interventi biotecnici: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettro fluorescenti per la cattura massale degli adulti. Interventi Biologici Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni eterotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nisidiocoris tenuis e alcuni imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.). Soglie di intervento. Presenza del fitofago Interventi Chimici: Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta 2 volte a distanza di 7-10 gg. Alternare le ss.aa disponibili per evitare fenomeni di resistenza. | 1 T I () I (A) | (1) Al momento sono autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione (3) Max 3 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (4) Max 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. Solo in serra. (5) Max 2 interventi/anno (6) Max 2 interventi/anno in coltura protetta (7) Max 2 interventi/anno |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: PISELLO (1/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|---|---|
| CRITTOGAME | Impiegare seme conciato. | | |
| Patogeni tellurici | | | |
| (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.) | | | |
| Peronospora e Antracnosi (Peronospora pisi, Ascochyta spp.) | Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato; - impiego di varietà resistenti. Interventi chimici: solo in caso di attacchi precoci. Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7-8 | Prodotti rameici*** Cimoxanil (2) Azoxystrobin(1) (Pyraclostrobin+ Boscalid) (3) | (1) Max 2 interventi (2) Max 1 intervento (3) Max 2 interventi in pieno campo |
| Muffa grigia (Botrytis cinerea) | Interventi distanziati di 7-8 gg Interventi distanziati di 7-8 gg Interventi chimici: - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti | (Fludioxonil + Cyprodinil)(1) Fludioxonil (1) | Max 1 intevento all'anno (1) Solo in pieno campo |
| Mal bianco (Erysiphe polygoni) | Interventi agronomici: | Zolfo Penconazolo (2) Azoxystrobin(3) (Pyraclostrobin+ Boscalid) (1) (3) Tebuconazole (2) | (1) Ammesso solo in pieno campo (2) Max 1 intervento tra penconazolo Tebuconazole (3) Max 2 interventi in alternativa tra di loro |
| VIROSI (PSBMV) | Per le virosi trasmissibili da afidi in modo nonpersistente i trattamenti aficidi diretti sulla colturanon sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il virus del mosaico trasmissibile per seme (PSBMV) è di fondamentale importanza l'uso di seme sano (virus-esente). | | |

Difesa: PISELLO (2/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| FITOFAGI | Interventi chimici: | Acetamiprid (3) | (1) Non ammessi in coltura protetta |
| Afide verde e Afide nero | Intervenire in presenza di infestazioni diffuse e | Cipermetrina (4) | |
| (Acyrthosiphon pisum, Aphis fabae) | colonie in accrescimento. | Deltametrina (4) | (2) Solo in coltura protetta max 2 |
| | | Lambdacialotrina (1)(3) Spyrotetramat (2) | interventi all'anno |
| | | Fluvalinate (1) | (3) Max 1 intervento all'anno |
| | | Maltodestina | (3) Max i intervento all'anno |
| | | Pirimicarb (3) | (4) Max 2 interventi all'anno in |
| | | | altenativa tra di loro |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Mamestra | Interventi chimici: | Cipermetrina (1)(4) | (1) Max 2 interventi con piretroidi |
| (Mamestra brassicae) | Intervenire in presenza di infestazioni diffuse, | Deltametrina (1) | |
| | indicativamente: 1 larva/mq | Lambdacialotrina (1) | (2) Max 3 interventi all'anno |
| | | Emamectina (3) | (2) Many O intermedial Plants |
| | | Spinosad (2) | (3) Max 2 interventi all'anno |
| | | | (4) Non ammesso in coltura |
| | | | protetta) |
| | | | F , |
| TRIPIDI | | Tau-Fluvalinate (1) | (1) Max 1 intervento/anno |
| Thrips spp.; ecc.; | | Paecilomyces | |
| | | fumosoroseus | |
| | | | |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (1/9)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|---|
| Peronospora (Phytophthora infestans | Interventi chimici: Al verificarsi delle condizioni favorevoli per lo sviluppo delle infezioni intervenire con prodotti di copertura ad azione preventiva di contatto In condizioni di elevata umidità e ad infezione avvenuta (massimo tre giorni) impiegare prodotti ad azione preventiva antisporulante e curativa o con attività curativa e persistenza prolungata | Prodotti rameici (***) Fosetil Al Metalaxil-M (1) Dimetomorf (7) Cimoxanil (3) Azoxystrobin (4) (5) Pyraclostrobin (5) Propamocarb (6) Zoxamide (8) Metiram (9) Mandipropamide (7) Cyazofamide (2) Ametoctradina + Dimetomorf (11) Ametoctradina + Metiram(8) Amisulbrom (2) Zoxamide + Dimetomorf (2) Fluazinam (4) Oxathiapiprolin (10) Ametoctradin (12) Olio essenziale di arancio dolce | E' consigliabile non impiegare i composti rameici nella fase di piena fioritura 1) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi (2) Al massimo 3 interventi all'anno tra Ciazofamide e Amisulbrom (3) Al massimo 3 interventi all'anno 4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno (6) Al massimo 2 interventi all'anno 7) Con i CAA al massimo 4 interventi all'anno; (8) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (9) Al massimo 3 interventi all'anno Indipendentemente dall'avversità; Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. (11) Max 2 interventi/anno. Nei limiti dei CAA-(10)Max 1 interventi/anno (12) Max 3 interventi/anno |
| Marciumi del colletto (Pytium spp, Phytophthora spp) | Interventi agronomici Impiego di seme sano; Adottare ampie rotazioni; Ridurre eccessi di umidita e preferire metodi di irrigazione a goccia. | Trichoderma asperellum +Trichoderma Atroviride Pythium oligandrum (M1) (1) Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Propamocarb (1) | (1) Solo contro Pythium |
| Marciumi radicali (Pyrenochaeta lycopersici) | Interventi agronomici - Scelta di varietà resistenti; - Ampie rotazioni, - Eliminazione delle piante malate. | | |

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (2/9)

| AVV/EDCITA? | CRITERI DI INTERVENTO | · / | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|---|---|--|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
| Alternariosi (Alternaria alternata, Alternaria porri f.sp. solani | Interventi agronomici: Impiego di seme sano; ampie rotazioni colturali; evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. Interventi chimici: Solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di contatto sono attivi anche verso questo patogeno.Per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni. | Prodotti rameici *** Azoxystrobin (1) (2) Pyraclostrobin (2) + Metiram (3) Zoxamide (4) Dimetomorf+Pyraclostrobin (3) Metiram (3) Fluxapyroxad+ Difenoconazolo (5) Bacillus subtilis ceppo QST 713 (6) Bacillus amyloliquefaciens MBI600 | 1) Al massimo 2 interventi all'anno indpendentemente dall'avversità (2) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno 3) Indipendentemente dall'avversità al massimo 3 interventi all'anno. Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. 4) Al massimo 4 interventi all'anno (5) Max 1 intervento/anno (6) Solo Pieno Campo |
| Septoriosi (Septoria lycopersici) | Interventi agronomici: Impiego di seme sano; Ampie rotazioni colturali; Evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni. Interventi chimici Solitamente non sono necessari interventi specifici poiché gli antiperonosporici di contatto sono attivi anche verso questo patogeno. Per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla comparsa dei primi sintomi seguito, se necessario, da un altro dopo 8-10 giorni. | Prodotti rameici*** Pyraclostrobin (1) + Metiram (3) Difenconazolo (2) Metiram (3) Azoxystrobin (1) | (1)Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. (2) Indipendentemente dall'avversità. Al massimo 3 interventi all'anno con IBE. (3) Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. |
| Marciumi del colletto (Pythium spp. Phytophthora spp) | INTERVENTI AGRONOMICI - impiego di seme sano; - adottare ampie rotazioni; - ridurre eccessi di umidità preferendo impianti di irrigazione a goccia | Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Trichoderma asperellum + Trichoderma atroviride Pythium oligandrum M1 (1) | (1) Solo contro Pythium |

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (3/9)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|--|
| Tracheomicosi (Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici) (Verticillium dahliae) (Verticillium albo-atrum) | Interventi agronomici: - Distruggere i residui della vegetazione infetta; - Effettuare lunghe rotazioni (almeno 4 anni) con qualsiasi coltura nel caso di tracheofusariosi, con colture non suscettibili (graminacee) nel caso di tracheoverticilliosi Impiego di cultivar tolleranti o resistenti. | Trichoderma atroviride (1) Trichoderma harzianum(2) Trichoderma asperellum (T25) +Trichoderma Atroviride (T11) (2) Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii (1) | (1)Solo contro Fusarium (2) Solo contro Verticillium |
| Cladosporiosi Cladosporium fulvia fulvum | Interventi agronomici: - Adottare ampie rotazioni; - Ridurre eccessi di umidità; - Preferire metodi d'irrigazione a goccia. Interventi chimici: - Intervenire in presenza di sintomi; la malattia provoca danni economici soltanto eccezionalmente. | Prodotti rameici* (Boscalid (1)+ Pyraclostrobin) (1) | In genere è controllata dai trattamenti antiperonosporici. (1) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno |
| Oidio (Leveillula taurica, Erisiphe spp) | Interventi chimici: Le condizioni ottimali per l'infezione si verificano soprattutto in primavera con temperature superiori a 20 °C ed elevata umidità. Non essendo una malattia molto diffusa intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi ripetendolo se le condizioni sono favorevoli dei primi sintomi ripetendolo se le condizioni sono favorevoli | Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens(10) Zolfo Bacillus subtilis Azoxystrobin (1) (2) Tebuconazolo (3) (7) Bupirimate (2) Cyflufenamid (2) Metrafenone (6) Tebuconazolo + tryfloxistrobin (2) Pyraclostrobin + boscalid (1) Miclobutanil (3) Difenoconazolo (3) Penconazolo (3) Tetraconazolo (3) (Pyraclostrobin +metiram) (11) Eugenolo + Geraniolo + Timolo Fluxapyroxad (12) | Max 2 interventi per tale avversità con prodotti di sintesi (1) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Con IBE al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità. (6) Max 2 iterventi all'anno (7) Max 1 intervento/anno (10) max 6 interventi/anno (11) max 3 interventi nel limite dei SDHI |

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (4/9)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|--|
| VIROSI (CMV, PVY, ToMV TYLCV TSWV) | Interventi agronomici: Per il trapianto impiegare piante certificate virus esenti o virus controllate o varietà tolleranti; Ampie rotazioni colturali. Nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza di vettori (afidi e tripidi) per un loro tempestivo controllo, Accurato controllo delle erbe infestanti. | | |
| MUFFA GRIGIA (Botrytis cinerea) | Interventi agronomici: - Ridurre eccessi di umidità Preferire metodi d'irrigazione a goccia. | Bacillus amyloliquefaciens Bacillus subtilis ceppo QST 713 Pythium oligandrum (ceppoM1) Pentiopyrad (1) Fludioxonil (1) AUREOBASIDIUM PULLULANS (STRAINS DSM 14940 AND DSM 14941) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | (1) Max 1 intervento all'anno solo in serra |
| BATTERIOSI Maculatura batterica (Xanthomonas campestris pv. vesicatoria) Picchiettatura batterica (Pseudomonas syringae pv. tomato) | Interventi agronomici: Impiegare seme sano Impiegare piantine sane Evitare eccessi di umidità e metodi di irrigazione ad aspersione. Effettuare rotazioni di almeno 2-3 anni. | Prodotti rameici*** Acibenzolar-s-metil (1) Bacillus subtilis ceppo QST 713 | I patogeni si conservano nel terreno sui residui colturali infetti, pertanto è consigliabile bruciare tali residui. (1) Max 4 interventi/anno |
| FITOPLASMI STOLBUR (Vitrescenza ipertrofica | Interventi agronomici: - Eliminare le piante infette; - Ampie rotazioni; - Lotta ai vettori (cicaline); - Accurato controllo delle infestanti. | | |

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (5/9)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|--|
| Tripidi (Frankliniella occidentalis,) | Interventi chimici Intervenire nelle prime fasi di infestazione | Orius spp Beuvearia bassiana Olio essenziale di arancio dolce Sali potassici di acidi grassi Metarhizium anisopliae Azadiractina Spinosad (1) Spinetoam Formentanate (2) Piretrine pure Acrinatina (1) Etofenprox (2) | (1) Al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità scadenza utilizzo 29/06/2023 (2) Max 1 intervento/anno |
| Afidi (Myzus persicae) (Macrosiphum euphorbiae) | Soglia di intervento Nelle zone ad alto rischio per le virosi la soglia di intervento è rappresentata dalla sola presenza delle prime colonie. Nelle zone a basso rischio per le virosi si può attendere che il 10% delle piante siano infestate da colonie in accrescimento. | Sali potassici di acidi grassi Beauveria Bassiana Azadiractina Olio minerale Maltodestine Piretrine pure Deltametrina (1) Lambda-cialotrina (1)(4) Cipermetrina (1) Zeta-cipermerina (1) Acetamiprid (2) Flonicamid (6) Esfanvalerate (3) Spyrotetramat (6) Flupyradifurone (5) Pirimicarb (5) | Si consiglia di controllare accuratamente la coltura subito dopo il trapianto per evitare la trasmissione di virus. L'impiego di olio minerale (da solo o in miscela) determina una azione repellente nei confronti degli afidi. (1) Al massimo 1 interventi l'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Max 1 intervento all'anno (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Max 1 intervento/anno (6) max 2 interventi/anno solo su Mizus persicae |
| Afidi Elateridi | Interventi chimici: - Immersione delle piantine prima del trapianto | | |
| Cimice verde (Nezara viridula) | Limitare l'intervento alle sole coltivazioni ove è stata rilevata una presenza diffusa e significativa di cimici | Acetamiprid Etofenprox | Max 1 intervento/anno |

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (6/9)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Mosca minatrice (Liriomyza trifolii Liriomyza hiudubrensis) | Interventi agronomici Allontanare e distruggere i resti della vegetazione dopo la raccolta Interventi chimici Intervenire solo in caso di infestazione diffusa e tale a compromettere la produzione. Porre l'attenzione sul pelato | Azadiractina Spinosad (1) Acetamiprid (2) | Valutare con attenzione la presenza di tale dittero al fine di evitare la confusione con la <i>Tuta absoluta</i> ed effettuare interventi non idonei al controllo. Al massimo 2 interventi per questa avversità (1) Al massimo 3 interventi indipendentemente dall'avversità (2) Prodotto in alternativa con Imidacloprid e Thiamethoxam per un massimo di 1 intervento indipendentemente dall'avversità |
| Elateridi (Agriotes spp.) | In caso di attacchi consistenti evitare la successione della coltura. Le lavorazioni superficiali modificano le condizioni igrometriche del terreno e favoriscono l'approfondimento delle larve Interventi chimici Intervenire in modo localizzato al trapianto ove è stata accertata la presenza o nei terreni in cui, da osservazioni precedenti, si è certi della presenza. | Zeta – cipermetrina Teflutrin Labda - Cialotrina | Alla semina o trapianto Max 1 intervento tra tutti i Piretroidi |
| Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) | Soglia: Infestazione generalizzata | Clorantraniliprole (1) | Da impiegare contro larve giovani (1) Max 2 interventi/anno |

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (7/9)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|--|
| Nottue terricole (Agrotis ipsilon) (Agrotis segetum) | Soglia di intervento 1 larva ogni 5 m lineari lungo le diagonali dell'appezzamento in 4 punti, su piante all'inizio dello sviluppo | | Intervenire in maniera localizzata su banda lungo la fila (1) Al massimo 1 intervento all'anno con Piretroidi indipendentemente dalla avversità |
| Nottue fogliari Carpofaghe (Heliotis armigera,Plusia gamma, Plusia gamma, Spodoptera spp.) | Soglia: Intervenire alla presenza delle prime larve. | Bacillus thuringiensis S.littoralis nucleopoliedrovirus Virus Hear NPV Azadiractina Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)(6) Cipermetrina (1) Spinosad (2) Metaflumizone (3) Chlorantraniliprole (5) Metoxifenozide (7) Etofenprox (5) Spinetoram (8) Emamectina (5) | Si consiglia l'utilizzo di trappole a feromone 1) Al massimo 2 interventi all'anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità Si consiglia l'utilizzo di Spinosad sulle uova, prima che schiudano. (3) Al massimo 2 interventi all'anno (5) Max 2 interventi/anno (6) Max 1 intervento/'anno (7) Max 1 intervento non ammesso contro Plusia (8) Max 2 interventi 3 con spinosine |

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (8/9)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|--|--|--|---|
| Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) | Interventi chimici Nelle aree a forte rischio di virosi Intervenire all'inzio delle infestazioni. Nelle altre aree intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia. | Beauveria bassiana | 1)Al massimo 2 interventi all'anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento all'anno (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. |
| Tignola del pomodoro (Tuta absoluta) | Interventi biotecnici: Impiegare trappole a feromone per monitorare la presenza del parassita. Interventi biologici: Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.) SOGLIA DI INTERVENTO Presenza del fitofago Interventi chimici: - Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prima gallerie sulle foglie; - Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni; - Alternare le ss.aa. disponibili per evitare fenomeni di resistenza; | Bacillus thuringiensis var. kurstaki Azadiractina Spinosad (2) Emamectina (3) Metaflumizone (4) Chlorantraniliprole (5) Etofenprox (5) Abamectina (3) Spinetoram (2) | 1) Max 4 interventi/anno (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità con spinosine 2 con spinetoram (3) Max 3 interventi/anno tra Abamectina e Emamectina (4) Max 2 interventi /anno 5) Max 1 intervento/anno |

Difesa: POMODORO IN PIENO CAMPO (9/9)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|--|
| AVVERSITA | CRITERI DI INTERVENTO | | LIMITAZIONE D 030 E NOTE |
| Ragnetto rosso | SOGLIA | Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana Olio essenziale di arancio | Al massimo 3 interventi per tale avversità |
| (Tetranychus urticae) | Presenza diffusa E' bene alternare le diverse sostanze attive con diverso meccanismo d'azione al fine di attenuare fenomeni di resistenza (ad esempio il Clofentezine in alternativa con gli altri acaricidi) | dolce Exitiazox Abamectina (1) Fenpiroximate Clofentezine Acequinocyl Olio Minerale Ciflumetofen Maltodestrine | 1) Al massimo 1 intervento /anno |
| Eriofide (Aculops lycopersici) | Interventi chimici Presenza diffusa | Abamectina (1) Zolfo Fempiroximate (2) Maltodestrina | (1) non più di 2 interventi consecutivi, nel limite massimo di 3 interventi, indipendentemente dall'avversità (2) Max 1 intervento/anno |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: Impiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti; Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici; Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni | Estratto d'aglio Geraniolo+Timolo Fluopyram Paecilomyces lilacinus 251 Azadiractina A (1) | Sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Max 5 interventi/anno per fertirrigazione |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno Nelle miscele di fungicidi non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento; in quest'ultimo caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.; ** Max 2 inteventi con piretroidi/anno

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (1/10)

| Difesa: POWODORO IN COLTURA PROTETTA (1/10) | | | |
|---|---|---|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
| Peronospora (Phytophthora infestans) | Interventi agronomici: Arieggiare bene la serra; Evitare i ristagni di umidità. Interventi chimici: Iniziare la difesa dopo lo sviluppo del secondo palco fruttifero e in relazione alle favorevoli condizioni climatiche allo sviluppo del patogeno. Ove disponibili, attenersi alle indicazioni dei bollettini fitosanitari | Prodotti rameici*** Metalaxil-M (1) Dimetomorf (2) Cimoxanil (3) Azoxystrobin (4) (5) Pyraclostrobin (5) + Propamocarb (6) Fluazinam (4) Mandipropamide (7) Zoxamide (8) Cyazofamide (9) Ametoctradina + Dimetomorf (10) Ametoctradina + Metiram (8) Metiram (3) Amisulbrom (3) Oxathiapiprolin (3) Ametoctradin (11) Fosetil Al Olio essenziale di arancio dolce | 1) Al massimo 3 interventi all'anno con fenilammidi (2) Al massimo 3 interventi all'anno (3) Al massimo 3 interventi all'anno (4) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità 5) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno (6) Al massimo 2 interventi all'anno (7) Con i CAA al massimo 3 interventi all'anno indpendentemente dall'avversità (9) Max 3 interventi/anno (10) Max 3 interventi/anno. Nei limiti dei CAA (11) Max 3 interventi/anno |
| Alternariosi (Alternaria spp.) Septoriosi (Septoria lycopersici) | Interventi agronomici: Evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni; Eliminare la vegetazione infetta, che non va comunque interrata. | Prodotti rameici*** Azoxystrobin (1) (2) Pyraclostrobin (2) + Metiram (3) Metiram(3) Difenconazolo (4) Zoxamide (5) Dimetomorf+Pyraclostrobin (2) Fluxapyroxad+ difeconazolo(1) Bacillus subtilis ceppo QST 713 Bacillus amyloliquefaciens ceppo FZB26 Bacillus amyloliquefaciens | (1) Al massimo 2 interventi/anno indpendentemente dall'avversità (2) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. Non autorizzato su septoria. 3) Indipendentemente dall'avversità, al massimo 3 interventi all'anno. Interventi da sospendere a 21 giorni dalla raccolta. (4) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 4 interventi all'anno indpendentemente dall'avversità |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (2/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Oidio (Leivellula taurica) (Erysiphe spp.) | Ad esclusione dello zolfo, intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo l'intervento dopo 8-10 giorni nel caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno. | (COS - OGA) (10) Bacillus amyloliquefaciens Bacillus pumilis Zolfo (Pyraclostrobin (1) + Boscalid (2) Azoxystrobin (1) (3) Tebuconazolo (4) Cyflufenamid (2) Metrafenone (5) Bupirimate Tryfloxistrobin + Tebuconazole (6) Bicarbonato di K (8) Fluxapyroxad+ difenoconazolo (3)(11) Fluxapyroxad (11) | (1) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità 4) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. (5) Max 2 interventi all'anno (6) Max 2 interventi/anno (8) Max 6 interventi/anno (10) Max 5 interventi/anno (11) max 2 interventi nei limiti degli SDHI prodotti in alternativa tra di loro |
| Radice suberosa Pyrenochaeta lycopersici | Interventi agronomici: Utilizzare varietà resistenti o tolleranti ed evitare i ristagni idrici; Distruggere le piante ammalate ed i residui della coltura precedente. Interventi fisici: Solarizzare il terreno con film di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni: | | |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (3/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|--|
| Fusariosi radicicola (Fusarium oxysporum f.sp radicis- lycopersici) | Interventi agronomici: Utilizzare varietà resistenti o tolleranti ed evitare i ristagni idrici; Distruggere le piante ammalate ed i residui della coltura precedente. Interventi fisici: Solarizzare il terreno con film di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni | Streptomyces k61 (Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii) Bacillus subtilis ceppo QST 713 | (*) Autorizzato solo su Verticillium dahliae |
| Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) | Interventi agronomici: Utilizzare varietà resistenti o tolleranti ed evitare i ristagni idrici; Distruggere le piante ammalate ed i residui della coltura precedente. Interventi fisici: Solarizzare il terreno con film di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni | Coniothyrium minitans richoderma spp (Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii) | |
| Batteriosi (Pseudomonas syringae pv. Tomato, Xanthomonas campestris pv. Vesicatoria, Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis,Pseudomonas corugata | Interventi agronomici: Impiegare seme certificato; Effettuare concimazioni azotate e potassiche equilibrate; Eliminare la vegetazione infetta, che non va comunque interrata; E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; Trapiantare solo piante non infette dando preferenza a varietà tolleranti; | Prodotti rameici*** Bacillus subtilis ceppo QST 713 Acybenzolar-S-metile (1) | (1) Max 4 interventi/anno |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (4/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|--|
| Cladosporiosi (Cladosporium fulvum) | Interventi agronomici: Arieggiare bene e costantemente le serre; Non adottare sesti di impianto troppo fitti. Interventi Chimici Disinfezione strutture in legno; Intervenire alla comparsa di primi sintomi; Intervenire a distanza di 10 gg se c'è ripresa della malattia | Pyraclostrobin (1) + Boscalid (2)) Azoxystrobin (1) (3) Difenconazolo (4) Metiram (5) | 1) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 2 interventi all'anno Indipendentemente dall'avversità. Interventi da sospendere a 21 gg dalla raccolta |
| Virosi (TYLCD, CMV, TMV, ToMV, TSWV) | Interventi agronomici: Per il trapianto impiegare piante certificate virus esenti o virus controllate, o varietà tolleranti nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza di vettori (Afidi, Aleirodidi, Tripidi) per un loro tempestivo contenimento. Controllare accuratamente le erbe infestanti. Interventi meccanici: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli insetti vettori | | |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (5/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--|--|
| | | | |
| Marciume molle (Pythium) Muffa Grigia | Interventi chimici Intervenire alla comparsa dei primi sintomi Interventi agronomici: | (Trichoderma asperellum + Trichoderma gamsii) Propamocarb (1) (Propamocarb+Fosetil Al) Bacillus | (1) Max 2 interventi per ciclo. Impiegabile solo con impianti a goccia o con distribuzione localizzata Al massimo 2 interventi all'anno contro |
| (Botrytis cinerea) | Arieggiare bene e costantemente le serre; Non adottare sesti di impianto troppo fitti. Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo l'intervento nel caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo del patogeno | amyloliquefaciens(5) Bacillus subtilis ceppo QST 713 Pythium oligandrum Ceppo M1 Trichoderma atroviride SC1 Cerevisane Pyrimethanil Fenexamide (4) Cyprodinil + Fludioxonil (5) Pyraclostrobin (1) + Boscalid (2) Penthiopirad (3) Fenpyrazamine (4) Fludioxonil (5) | questa avversità (1) Indipendentemente dall'avversità Azoxystrobin e Pyraclostrobin non possono essere complessivamente impiegati più di 3 volte all'anno. 2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 intervent1 all'anno tra i due prodotti . (5) Max 1 intervento/anno |
| Minatori fogliari (<i>Liriomyza</i> spp.) | Interventi chimici: Intervenire solo in presenza di scarsa parassitizzazione da Diglyphus isaea | Spinosad (1) Abamectina (2) | Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità Max 1 intervento/anno |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (6/10)

| AVI/EDUITAL ODITEDI DI INTEDVENTO O A CAUGU IADI I IMITAZIONE DUIGO E NOTE | | | |
|--|---|---|--|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
| Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae) | Le infestazioni possono essere contenute dagli ausiliari presenti in natura Nelle zone ad alto rischio di virosi Intervenire alla comparsa delle prime colonie Nelle zone a basso rischio di virosi Attendere che almeno il 10% delle piante siano infestate da colonie in accrescimento prima di intervenire | Olio minerale Azadiractina Piretro naturale Acetamiprid (1) Flonicamid (3) Spirotetramat (4) Sali potassici di acidi grassi Pymetrozine (5) Flupyradifurone (6) Maltodestrine Sulfoxaflor (6) | 1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità 3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità Autorizzato solo su Myzus persicae e Aphis gossipii (4) Autorizzato su Mizus persicae. Indipendentemente dall'avversità max 2 interventi/anno, (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Ammesso solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio di insetti utili (6) Max 2 interventi/anno |
| Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum) | Interventi chimici: Intervenire in maniera localizzata sulla banda lungo la fila Soglia: 1 larva in 4 punti di 5 metri lineari cadauno lungo la diagonale dell'appezzamento, su piante all'inizio dello sviluppo | Deltametrina (1) | 1) Al massimo 2 interventi all'anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità |
| Afidi, Elateridi e Nottue | | Cipermetrina | Max 1 intervento/anno |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (7/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|---|
| Eriofide | | Ambliseius andersoni Sali potassici di acidi grassi Maltodestrina | |
| Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) | Interventi biologici: Lanciare Phitoseiulus persimilis in presenza di 3-4 acari fitofagi per foglie realizzare almeno 3 lanci a cadenza quindicinale, distribuendo 2 individui per pianta e per lancio. Soglia: In presenza di precoci focolai di infestazione con evidenti are decolorate delle foglie in assenza di predatori | | Al massimo 2 interventi acaricida all'anno (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3 Max 2 interventi/anno |
| Nottue fogliari (Spodoptera littoralis, Helicoverpa armigera, Chrysodeixis chalcites) | Si consiglia di controllare l'andamento dei voli con trappole a feromoni, posizionate una per serra e per specie per segnalare l'inizio dell'infestazione Interventi chimici: Si consiglia di intervenire all'inizio delle infestazioni. | Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Metaflumizone (3) | (1) Al massimo 1 intervento all'anno con Piretroidi e Etofenprox indipendentemente dall'avversità 2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità Si consiglia l'utilizzo di Spinosad sulle uova, prima che schiudano. (4) Max 2 interventi/anno (3) Al massimo 2 interventi all'anno (5) Max 2 interventi/anno in alternativa al Metoxifenozide (6)Max 2 interventi 3 con spinosine |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (8/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|--|
| Tripidi (Frankliniella occidentalis | Interventi chimici: Intervenire nelle prime fasi dell'infestazione | Beauvearia bassiana Ambliseius swirskii Formentanate (1) Paecilomyces fumosoroseus Spinetoram (3) Sali potassici di acidi grassi Abamectina (2) Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl (4) Terpenoid blend QRD 460 | (1) Max 1 intervento/anno (2) Max 3 interventi/anno tra abbamectina e Emamectina (3) Max 3 interveni anno con spinosine (4) Max 1 intervento/anno |
| Tignola del pomodoro (Tuta absoluta) | Interventi meccanici: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Interventi biotecnici: Esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettro fluorescenti per la cattura massale degli adulti. Interventi Biologici Salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni eterotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nisidiocoris tenuis e alcuni imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.). Soglie di intervento. Presenza del fitofago Interventi Chimici: Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie. Ogni s.a. va ripetuta 2 volte a distanza di 7-10 gg. Alternare le ss.aa disponibili per evitare fenomeni di resistenza | Confusione sessuale Bacillus thuringiensis Azidiractina (1) Metaflumizone (4) Emamectina (5) Chlorantraniliprole (6) Etefenprox (6) Tebufenozide (4) Spinetoram Abamectina (7) | Si raccomanda l'uso di reti antinsetto (1) Al momento sono autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione (4) Max 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (5) Max 2 interventi anno (6) Max 1 intervent1/anno tra Cipermetrina Etofenprox e Lamdacialotrina (7) Max 3 interventi tra Abamectina e Emamectina (8) Max 1 intervento/anno |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (9/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIÁRI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|---|
| Patogeni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp) | Interventi chimici: Presenza accertata negli anni precedenti. | Trichoderma asperellum + Tricoderma atroviride Trichoderma harzianum Pythium oligandrum Ceppo M1 Metam Na (1) Metam K (1) Dazomet (2) | Da effettuarsi prima della semina in alternativa al fenafmifos e Fosthiazate . Ammessi solo nei terreni molto sabbiosi. Max 1000 litri/anno (2) Sulla stessa superficie impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni |
| Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) | Interventi meccanici: Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi; Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi Interventi fisici: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti Interventi chimici Nelle aree a forte rischio di virosi, intervenire all'inzio delle infestazioni; Nelle altre aree, intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia | | 1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 1 intervento all'anno 3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) indipendentemente dall'avversità Max 2 interventi/anno. (5) Max 2 interventi/anno (6) Max 1 intervento/anno |

Difesa: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (10/10)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|---|
| Cimice verde (Nezara viridula) | Limitare l'intervento alle sole coltivazioni ove è stata rilevata una presenza diffusa e significativa di cimici | Acetamiprid | |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; evitare ristagni idrici; impiegare varietà e portinnesti tolleranti/resistenti utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Interventi fisici: solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035-0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni Intervenire una prima volta in pre-trapianto con un prodotto granulare o liquido e successivamente 20-30 giorni dopo con un prodotto liquido di copertura | Paecilomyces lilacinus ceppo 251 Estratto d'aglio Fosthiazate (3) Oxamyl (4) Fluopyram (5) Abamectina (1) Azadiractina A (6) | Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi (1) In alternativa agli altri prodotti tramite impianto di irrigazione a goggia (manichette) (3) Prima del trapianto: intervenire modo localizzato, utilizzando la dose minima di etichetta. (4) Con la coltura in atto intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con formulati liquidi In alternativa al Fenamifos. Al massimo 30 litri di formulato commerciale per ciclo colturale. (5)Max 2 interventi/anno (6) Max 5 interventi/anno per fertirrigazione |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: RADICCHIO (1/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Alternaria | Interventi chimici | Prodotti rameici*** | Conciare il seme di produzione aziendale |
| (Alternaria porrii f.sp. cichorii) | Alla comparsa dei primi sintomi | | |
| Cercosporiosi | Interventi chimici | Prodotti rameici*** | |
| (Cercospora longissima) | Alla comparsa dei primi sintomi | Fluxapyroxad + | |
| | | Difenoconazolo (1) | (1) Max 1 intervento/anno solo in pieno |
| | | Boscalid + | campo |
| | | Pyraclostrobin (1) | |
| Antracnosi | Interventi agronomici: | , , , | |
| (Colletotrichum dematium | - Impiego di seme sano o conciato; | | |
| f.sp. spinaciae) | - Ampi avvicendamenti colturali; | Due detti nemerici*** | |
| , , | - Ricorrere a varietà poco suscettibili; | Prodotti rameici*** | |
| | Interventi chimici: | | |
| | In presenza di attacchi precoci interventi | | |
| | tempestivi | | |
| Marciume del colletto | Interventi agronomici: | Tolclofos-metile (1) | (1) Indipendentemente dall'avversità: |
| (Rhizoctonia solani) | - Ampi avvicendamenti colturali; | | - in pieno campo: al massimo 1 intervento |
| , | - Impiego di semi o piantine sane; | | all'anno |
| | - Uso limitato dei fertilizzanti azotati; | | - in coltura protetta: al massimo 2 interventi |
| | - Accurato drenaggio del terreno; | | all'anno |
| | - Ricorso alle irrigazioni solo nei casi | | |
| | indispensabili; | | |
| | Interventi chimici: | | |
| | Intervenire alla semina | | |
| MUFFA GRIGIA | Interventi agronomici: | Bacillus subtilis | (1) Max 2 interventi/anno |
| (Botrytis cinerea) | - limitare le irrigazioni | Bacillus amyloliquefaciens | (2) Max 1 intervento/anno |
| , | - ricorrere alla solarizzazione, | Fenexamide (1) | |
| | - effettuare pacciamature. | Fludioxonil + | |
| | Interventi chimici: | Cyprodinil (2) | |
| | - durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. | Pyraclostrobin + Boscalid (1) | |
| Peronospora | Interventi agronomici | Prodotti rameici*** | (1) Non ammesso in serra |
| • | - Ampie rotazioni; | Azoxystrobin (1) | (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al |
| (Bremia lactucae) | - Ampi sesti di impianto maggiori; | Metalaxil-M (2) | massimo 2 interventi all'anno |
| | - Uso di varietà resistenti. | Bacillus amyloliquefaciens | indipendentemente dall'avversità |
| | Interventi chimici | (6) | (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale; |
| | Programmare i trattamenti in funzione delle | Propamocarb+FosetilAl (7) | |
| | condizione climatiche favorevoli alla malattia | Ametoctradin (2) | (5) Non autorizzato in coltura protetta |
| | | Laminarina | (7) Impiegabile solo in semenzaio |

Difesa: RADICCHIO (2/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e ÁUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea) | Interventi agronomici Limitare le irrigazioni; Ricorrere alla solarizzazione; Effettuare pacciamature. Interventi chimici Durante le prime fasi vegetative alla base delle piantine | Trichoderma spp. Cyprodinil + Fludioxonil (1) Boscalid + Pyraclostrobin (2) Bacillus subtilis (4) Fenexamid Coniothyrium minitam (4) Iprodione (1) Fludioxonil (5) Fluxapyroxad+difenoconaz olo (2) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale (1) Al massimo 3 interventi all'anno in alternativa tra di loro (2) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 1 intervento all'anno in pieno campo e in coltura protetta al massimo 2 interventi all'anno. (4) Ammesso solo contro Sclerotinia (5) Max 2 interventi/anno (6) Max 1 intervento/anno |
| Oidio (Erysiphe cichoracearum) | Interventi agronomici Sesti d'impianto ampi interventi chimici Comparsa primi sintomi | Zolfo Azoxystrobin (1) (2) Fluxapyroxad+difenoconazol o (2) Fluxapyroxad (2) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | (1) Divieto d'impiego in serra. (2) al massimo 1 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Tracheopitiosi (Pythium tracheiphilum) | Interventi agronomici Ampie rotazioni Irrigazioni equilibrate | Propamocar + Fosetil Al Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Propamocarb+Fosetil Al | Solo in semenzaio |
| Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora) | Interventi agronomici Concimazione azotate equilibrate; Non utilizzare acque "ferme"; Ampie rotazioni (4 anni). | Prodotti rameici | |
| Nottue terricole (Agrotis spp.) | Interventi chimici Soglia: Inizio infestazione | Teflutrin | |
| Lumache e limacce (Helix spp., Limax spp.) | Interventi chimici Solo in caso di infestazione generalizzata | Metaldeide esca Ortofosfato di Ferro | |

Difesa: RADICCHIO (3/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae) | Interventi chimici Soglia : presenza | Lambdacialotrina (5) Spirotetramat (6) Maltodestrine Sali potassici di acidi grassi | (4) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità (6) indipendentemente dall'avversità max 2 interventi/anno |
| Nottue fogliari (Autographa gamma Udea ferrugalis, Heliothis armigera, Spodoptera litoralis) | Interventi agronomici Monitorare le popolazioni con trappole a feromoni Interventi chimici Intervenire nelle prime fasi di infestazione Soglia: 5% di piante colpite | Bacillus thuringensis Etofenprox (2) Chlorantraniliprole (5) Tebufenozide (7) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 intervento per ciclo colturale (7) Max 1 intervento/anno |
| NOTTUE TERRICOLE Agrotis sp. | | Etofenprox (2) Teflutrin (1) | (1) Max 1 intervento/anno (2) Affinché il prodotto sia efficace deve essere distribuito prima che la vegetazione copra l'interfila Max 2 intervento per ciclo colturale |
| Tripid i (Thripis tabaci, Frankliniella occidentalis) | Interventi chimici Soglia: presenza | Abamectina (3) Lambdacialotrina (3) Etofenprox (3) Acrinatina (2) Formetanato (1) | (3) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale 3 all'anno (2) max 1 intervento per ciclo colturale scadenza utilizzo 29/06/2023 (1) max 1 trattamento per ciclo entro la fase di 4-6 foglie |
| | | | |

Difesa: RADICCHIO (4/4)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|--------------------|--|
| Ragno rosso | Interventi chimici | Beauveria bassiana | |
| (Tetranychus urticae) | Soglia: 4 - 6 individui per foglia | Maltodestrine | |
| Liriomyza | Indicazioni agronomiche | Azadiractina | Al massimo 1 intervento all'anno contro |
| (Liriomyza huidobrensis, Liriomyza trifolii) | Utilizzare trappole cromotropiche in serra | Spinosad (1) | questa avversità |
| Miridi (Lygus rugulipennis) | Interventi chimici Soglia: presenza | Etofenprox (1) | (1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità |
| Afidi Elateridi | Interventi chimici: - Immersione delle piantine prima del trapianto | | |
| Elateridi (Agriotes spp.) | Interventi chimici: Infestazione generalizzata accertata attraverso specifici monitoraggi | Lamdacialotrina | Impiegabile prima di trapiantare la lattuga qualora sia stati riscontrati danni sul ciclo colturale precedente.Max 1 intervento/anno |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Difesa: RUCOLA (1/5)

| CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|
| Interventi agronomici: | Prodotti rameici (1) *** Azoxystrobin (2) | (1) I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi. |
| - Ampie rotazioni, | Mandipropamide (5) | (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per taglio |
| Distruggere l'residui delle colture ammalate, Favorire il drenaggio del suolo; Distanziare maggiormente le piante; Aerare oculatamente serre e tunnel; Uso di varietà resistenti. | Ametoctradin (6) Cerevisane Laminarina | massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dalle avversità. (5) Al massimo 1 intervento per ciclo (6) Al massimo 2 interventi per taglio |
| Interventi chimici | | |
| In pieno campo i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia. | | |
| Interventi agronomici: - Impiego di seme sano - adottare ampi avvicendamenti colturali - allontanare i residui di piante infette Interventi chimici: - In presenza di sintomi | Prodotti rameici*** | |
| Interventi agronomici: - Arieggiamento della serra; - Irrigazione per manichetta; - Sesti d'impianto non troppo fitti. Interventi chimici I trattamenti vanno programmati in funzione | Ciprodinil + Fludioxonil (1) Fenexamid (Pyraclostrobin (2) (3) + Boscalid) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dalle avversità. (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dalle avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno |
| | Interventi agronomici: - Ampie rotazioni, - Distruggere i residui delle colture ammalate, - Favorire il drenaggio del suolo; - Distanziare maggiormente le piante; - Aerare oculatamente serre e tunnel; - Uso di varietà resistenti. Interventi chimici In pieno campo i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia. Interventi agronomici: - Impiego di seme sano - adottare ampi avvicendamenti colturali - allontanare i residui di piante infette Interventi chimici: - In presenza di sintomi Interventi agronomici: - Arieggiamento della serra; - Irrigazione per manichetta; - Sesti d'impianto non troppo fitti. Interventi chimici | Interventi agronomici: |

Difesa: RUCOLA (2/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|---|
| Oidio (Erysiphe cichoracearum) Fusarium (Fusarium oxysporum) | Interventi chimici: Da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico trattamenti alla comparsa dei primi sintomi Si consiglia l'utilizzo di sementi selezionate | Zolfo Azoxystrobin (1) Eugenolo + Geraniolo + Timolo Trichoderma harzianum | (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dalle avversità |
| Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Pythium (Pythium spp.) | Interventi agronomici: - Arieggiare le serre; - Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici; - Eliminare le piante ammalate; - Utilizzare varietà poco suscettibili; - Evitare di lesionare le piante; - Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili; - Ricorrere alla solarizzazione; - Effettuare pacciamature e prosature alte Interventi chimici: Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante | (Pyraclostrobin (2) (3) + Boscalid)** (Ciprodinil + Fludioxonil) (4)** (Propamocarb + Fosetil Al) Fenexamid Trichoderma harzianum Fluxapyroxad + difenoconazolo (3) Azoxystrobin (6) Eugenolo + Geraniolo + Timolo | (1) Max 1 intervento/anno (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dalle avversità. (3) Al massimo 1 intervenoi all'anno. (4) Al massimo 3 interventi all'anno. ** Autorizzato solo per Sclerotinia (6) Ammesso solo contro Pythium (7) Max 2 interventi/anno per ciclo colturale a partire dalla 5 foglia 3 in serra |
| FITOFAGI Afidi (Myzus persicae, Brevicoryne brassicae) | Interventi chimici: Soglia: Presenza. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni. | Azadiractina Deltametrina (1) Spirotetramat (3) Maltodestrine | (1) Al massimo 2 interventi per taglio con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. (3) indipendentemente dall'avversità, max 2 interventi/anno |

Difesa: RUCOLA (3/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| Altiche (Phyllotreta spp). | Soglia: Presenza | Deltametrina (1) Acetamiprid (1)(2) Lambdacialotrina (3) | (1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorium, Bemisia tabaci) | Interventi meccanici: - Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di di impedire l'ingresso degli adulti di aleirodidi; - Esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleirodidi Interventi fisici: Utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti Interventi chimici: - presenza | Piretro naturale Azadiractina Maltodestrine | (3) Al massimo 1 interventi per tagliooidi (1) Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dalle avversità |
| Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Phalonidia contractana, Autographa gamma,Spodoptera spp) | Interventi chimici: Infestazione generalizzata | Bacillus thuringiensis Azadiractina Piretro naturale Deltametrina (1) Etofenprox (2) Emamectina (4) Chlorantraniliprole (4) Metoxifenozide (5) Tebufenozide (6) | (1) Al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi/anno indipendentemente dalle avversità (4) Max 2 interventi/anno; (5) Max 1 intervento/anno (6) Max 1 intervento/anno in alternativa a Metoxifenozide |
| Tentredini (Athalia rosae) | Interventi chimici Intervenire sulle giovani larve | Deltametrina (1) | (1) Al massimo 3 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità. |

Difesa: RUCOLA (4/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|--|
| Tripidi (Thrips tabaci , Frankliniella occidentalis) | Interventi chimici Intervenire sulle giovani larve | Acrinatrina (1) Abamectina (3) Etofenprox (4) Deltametrina (1) Lamdacialotrina (3) | (1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento per taglio 3 all'anno (4) Max 2 interventi/anno |
| Acari (Tetranychus urticae) | | Maltodestrine Sali potassici di acidi grassi Abamectina (1) | (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale 3 all'anno |
| Miridi (Lygus rugulipennis) | Interventi agronomici: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo Luglio - Agosto. Soglia: Presenza. | Etofenprox (1) | (1) Al massimo 2 interventi/anno |
| Liriomiza (Liriomyza huidobrensis) | Interventi chimici : Soglia: Accertata presenza di mine sotto epidermiche o punturedi nutrizione e/o ovodeposizioni. | Abamectina (1) Azadiractina Piretrine Spinosad (2) | Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle. Contro questa avversità al massimo 2 interventi perciclo colturale (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale 3 all'anno (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |

Difesa: RUCOLA (5/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Mosca (Delia radicum) | Interventi chimici: Solo in caso di grave infestazione sulle giovani piantine trapiantate | Deltametrina (1) | (1) Al massimo 2 interventi per taglio con piretroidi indipendentemente dall'avversità |
| Limacce (Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp., (Agriolimax spp.) | Interventi chimici Trattare alla comparsa | Metaldeide esca Ortofosfato di Fe | Distribuire le esche lungo le fasce interessate |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

DIFESA: ZUCCHINO (1/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|---|---|---|
| Botrite (Botrytis cinerea) | | Fenexamid (2) Cyprodinyl + Fludioxonil (1) Fenpyrazamine (2) Bacillus amyloliquefaciens D747 (4) Bacillus subtilis ceppo QST | (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale (2) Max 1 intervento/anno (3) Max 3 interventi all'anno tra i due prodotti 4) Solo in serra max 6 interventi/anno |
| | Normalmente presente solo in coltura protetta. | 713 | |
| Mal bianco (Erysiphe cichoracearum Sphaerotheca fuliginea) | Interventi chimici: I trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza della sostanza attiva e all'andamento stagionale | Zolfo Bicarbonato di potassio Bupirimate Penconazolo (1) Miclobutanil (1)(7) Tetraconazolo (1)(7) Tebuconazolo (1) Azoxystrobin (2) Trifloxystrobin (2) Meptyldinocap (3) Ametoctradina + Dimetomorf (4) Cyflufenamide (5) Metrafenone (6) COS – OGA (8) Bacillus amyloliquefaciens D747 (6) Fluxapyroxad + difenoconazolo (5) Bacillus pumilis Olio essenziale di arancio dolce Eugenolo + Geraniolo + Timolo Fluxapyroxad (5) | 1) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE (2) Al massimo 3 interventi all'anno con Azoxistrobin e Tryfloxistrodin indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 2 interventi anno; (4) Max 2 interventi/anno. Nei limiti dei CAA (5) Massimo 2 interventi anno nei limi degli SDHI prodotti in alternativa tra di loro; (7) Max 1 intervento/anno (8) Max 5 interventi/anno (6) Solo in serra |
| Sclerotinia | Interventi agronomici: | Trichoderma asperellum | |
| (Sclerotinia sclerotiorum) | Arieggiare le serre; Imitare le irrigazioni; Eliminare le piante ammalate; Evitare se possibile lesioni alle piante. | Trichoderma gamsii | |

DIFESA: ZUCCHINO (2/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|--|---|
| Marciume molle (Phytophthora e Pythium) | Interventi chimici Intervenire alla comparsa dei primi sintomi | Propamocarb (1) Trichoderma gamsii Trichoderma asperellum Trichoderma asperellum (T25) + Trichoderma Atroviride (T11) (2) | Al massimo 1 intervento all'anno, Max 5 interventi/anno |
| Peronospora (Pseudoperononospora Cubensis) | Interventi agronomici: Arieggiare le serre; Eliminare le piante ammalate limitare le irrigazioni | Prodottirameici Propamocarb Cimoxanil (1) Azoxystrobin (2) (3) Cyazofamide (4) Mandipropamide (5) Ametoctradina+Dimetomorf (6) Pyraclostrobin+Dimetomorf (7) Ametoctradina+Metiram (4) Metiram (7) Zoxamide (9) Zoxamide+Dimetomorf (9) COS+OGA (11) Ametoctradin (10) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 3 interventi all'anno con Azoxistrobin e Tryfloxistrodin indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi all'anno (5) max 2 interventi anno; non ammesso in serra. (6) Max 2 interventi all'anno nei limiti dei CAA (7) max 3 interventi all'anno nei limiti previsti per i Qoi e per i CAA (9) Max 3 interventi/anno (10) Max 2 interventi all'anno solo in serra (11) Max 5 interventi/anno |
| Batteriosi (Pseudomonas syringa pv. lachrymans,e Erwinia carotovora subsp. carotovora) | Interventi agronomici: Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); Concimazioni azotate e potassiche equilibrate; Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; E' sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengono periodicamente ripuliti da residui organici. Interventi chimici: Da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante | Prodotti rameici*** | |

DIFESA: ZUCCHINO (3/5)

| DIFESA: 20CCHINO (5/5) | | | |
|--|--|--|---|
| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
| Virosi (CMV, ZYMV, WMV-2) | Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione dagli afidi. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in semenzali prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi. | | |
| Elateridi | Interventi chimici In caso di accertata presenza | Lamdacialotrina (1) Teflutrin (1) | (1) Non impegabili in coltura prptetta/interventi localizzati alla |
| (Agroties spp) | | | semina o al trapianto |
| Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) | Indicazione d'intervento: Infestazioni distribuite a pieno campo o a focolai, osservate in prossimità dell'entrata in produzione Se sono già stati effettuati dei lanci le s.a. indicate vanno usate unicamente per trattamenti localizzati. Per preservare gli ausiliari e contenere i focolai di infestazione effettuare dei lavaggi con bagnanti. Realizzare il trattamento in maniera localizzata o a pieno campo in funzione della distribuzione dell'attacco afidico | Azadiractina Acetamiprid (2) Lambacialotrina (1) (4) Flonicamid (5) Spirotetramat (6) Chrisoperla carnea Beauveria bassiana Sulfoxaflor (3) Flupyradifurone (7) Sali potassici di acidi grassi Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl (8) | In ogni caso non effettuare trattamenti in fioritura (1) Al massimo 1 intervento all'anno Indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità solo in serra (4) Non ammesso in coltura protetta (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) indipendentemente dall'avversità, max 2 interventi/anno (7) Max 2 interventi/anno (8) Max 1 intervento/anno solo inserra |
| Tripidi (Frankliniella occidentalis) | Soglia di intervento: Presenza | Azadiractina (3) Spinosad (1) Cyantraniliprole + Acibenzolar-methyl Terpenoid blend QRD 460 (3) Abamectina (4) (5) Spinetoram (4) Paecilomyces fumosoroseus (3) | (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Max 1 intervento/anno solo inserra (3) Solo in serra (4) Max 2 interventi/anno (5) Solo inserra |

DIFESA: ZUCCHINO (4/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|--|
| | Soglia di intervento: Presenza. | | Al massimo 2 interventi all'anno |
| | Interventi biologici: | Phytoseiulus persimilis | contro questa avversità |
| Acari | Introdurre con uno o due lanci, in relazione al | Amblyseius andersoni | |
| (Tetranichus urticae) | livello di infestazione 8-12 predatori per mq. | Beauveria bassiana | (1) indipendentemente dall'avversità |
| | Distanziare il lancio di almeno 10 giorni | Exitiazox (2) | max |
| | dall'eventuale trattamento aficida. | Spiromesifen (1) | 2 interventi/anno in coltura protetta |
| | Interventi chimici: | Tebufenpirad (3) | |
| | Da effettuarsi in presenza di focolai di | Abamectina | (2) Solo in serra |
| | infestazione con foglie decolorate, oppure | Pyridaben (2) | |
| | in concomitanza o in prossimità di | Sali potassici di acidi grassi | (3) Max 1 intervento/anno |
| | trattamenti aficidi. | Terpenoid blend QRD 460 | |
| | | (2) | |
| | | Piriproxyfen (1) (2) | 1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| Aleurodidi | Soglia di intervento: Presenza | Flonicamid (3) | indipendentemente dall'avversità |
| (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia | | Azadiractina | (2) Ammesso solo in coltura protetta |
| tabaci) | | Eretmocerus eremicus | 3) Max 2 interventi anno |
| | | Spirotetramat (6) | indipendentemente dall'avversità |
| | | Spiromesifen (6) | 4) Al massimo 1 intervento all'anno |
| | | Sulfoxaflor (4) | indipendentemente dall'avversità solo in |
| | | Flupyradifurone (7) | serra |
| | | Sali potassici di acidi grassi | (6) indipendentemente dall'avversità |
| | | Cyantraniliprole + | max 2 interventi/anno |
| | | Acibenzolar-methy (8)I | (7) Max 2 interventi solo in serra |
| | | Paecilomyces | (8) Max 1 intervento/anno solo inserra |
| Nation Control | International alternation | fumosoroseus (9) | (9) solo in serra |
| Nottue fogliari | Interventi chimici: | Crimond (1) | (1) Al massimo 3 interventi all'anno |
| (Autographa gamma, Mamestra | Presenza generalizzata | Spinosad (1) | indipendentemente dall'avversità |
| brassicae, Heliothis armigera, Udea | | Chlorantraniliprole (3) | (2) Al massimo 3 interventi all'anno |
| ferrugalis, Spodoptera esigua) | | Emamectina (3) | (3) Max 2 interventi all'anno |
| | | Helicoverpa armigera | |
| | | | |
| Afidi, Elateridi e Nottue | | | |
| Aliui, Liateriui e Nottue | | | |
| | | | |

DIFESA: ZUCCHINO (5/5)

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|---|--|
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | Interventi agronomici: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici; Utilizzo di panelli di semi di brassica (2) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 | Bacillus firmus Paecilomices lilacinus 251 Estratto d'aglio Fluopyram Bacillus firmus Paecilomices lilacinus 251 Estratto d'aglio Fluopyram Azadiractina A (1) Geraniolo + Timolo | In pieno campo Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Max 5 interventi/anno fer fertirrigazione |
| Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) | giorni Interventi agronomici: Effettuare rotazioni con specie poco sensibili; Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente; Evitare ristagni idrici; Utilizzo di panelli di semi di brassica (1) Utilizzo di ammendanti (2) Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,035- 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni | Oxamyl (4) Bacillus firmus Fluopyram (2) Abamectina (1) Estratto d'aglio Azadiractina A (3) Geraniolo + Timolo | In coltura Protetta Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi. (1) Impiegare con impianto di irrigazione a goccia a 15 -20 cm e bagnatura successiva. (2) ad esempio in miscela con olio di tacete (T. erecta) e alghe o estratti di piante. Trattamenti in drip irrigation Ogni 15 gg alla dose di 15 - 20 I/ha 2) Max 2 interventi/anno. (4) Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi Al massimo 20 litri di formulato commerciale per ciclo. (3)Max 5 interventi/anno in fertirrigazione |
| Patogeni tellurici Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Rhizoctonia (Rhizoctonia solani) Moria delle piantine (Pythium spp) | Interventi chimici: Presenza accertata negli anni precedenti | Metam Na (1) Metam K (1) Dazomet (2) | Da effettuarsi prima della semina in alternativa al fenafmifos. Ammessi solo nei terreni molto sabbiosi. Max 1000 litri/anno. Da effettuarsi prima della semina Sulla stessa superficie impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni |

^(***) Prodotti rameici :28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno

Parte Speciale

| N° | DIFESA ERBACEE | PAGINA |
|----|------------------------|--------|
| | | |
| 1 | Avena-Segale-Triticale | 250 |
| 2 | Frumento | 251 |
| 3 | Farro | 254 |
| 4 | Mais | 255 |
| 5 | Orzo | 258 |
| 6 | Riso | 260 |

Difesa: AVENA-SEGALE-TRITICALE (1/1)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|----------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| | | J.A. & AUSILIAN | LIMITAZIONE D 030 E NOTE |
| CRITTOGAME | Interventi chimici | | |
| Carbone | Ammessa la concia della semente | | |
| (Ustilago spp.) | | | |
| Oidio | Interventi agronomici | Laminarina | |
| (Erysiphe graminis) | Evitare le semine fitte | | |
| | Concimazioni equilibrate | | |
| | Utilizzo di varietà resistenti e tolleranti | | |
| | | | |
| Ruggini | Interventi agronomici | | |
| (Puccinia spp.) | Evitare le semine fitte | | |
| (r dooning opp.) | Concimazioni equilibrate | | |
| | Utilizzo di varietà resistenti e tolleranti | | |
| | Ottilizzo di Varieta resisteriti e tollerariti | | |
| Elmintosporiosi | Interventi agronomici | Laminarina | |
| (Helminthosporium spp.= | Si consiglia di evitare il ristoppio | Lammarma | |
| =Drechslera spp.) | or consigna ar evitare ir ristoppio | | |
| | Interventi chimici | | |
| | Ammessa la concia del seme | | |
| | Animessa la concia del seme | | |
| FITOFAGI | Interventi agronomici | Sali potassici di acidi | |
| | Evitare le semine fitte | · | |
| (Rhopalosiphum padi, | | grassi | |
| Metopolophium dirhodum, Sitobion | Concimazioni equilibrate | | |
| avenae) | | | |

Difesa: FRUMENTO (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'USO E NOTE |
|------------------------------|--|--|--|
| CRITTOGAME | Interventi chimici | | |
| <u>Carbone</u> | Ammessa la concia della semente | | |
| (Ustilago spp.) | | | |
| Carie | Interventi chimici | | |
| (Tilletia spp.) | Ammessa la concia della semente | | |
| Fusariosi (Fusarium spp.) | Interventi agronomici: Evitare le semine fitte Effettuare concimazioni azotate equilibrate e la rotazione colturale Si consiglia di utilizzare cvs tolleranti Interventi chimici: consigliata la concia del seme | Pyraclostrobin Protioconazolo (2) Metconazolo (2) Difeconazole (2) Bromuconazole (2) Tebuconazole (2) Idrogeno carbonato di potassio | Al massimo 2 interventi all'anno tra tutti gli IBE candidati alla sostituzione (2) Prodotti in alta\u00e4ernativa tra di loro |
| Oidio (Erysiphe graminis | Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate - Varietà resistenti e tolleranti Interventi chimici: | Pyraclostrobin Protioconazolo (2) Metconazolo (1) Bixafen (1) Prochloraz + Tebuconazole + Fenpropidin (1) Laminarina Sali potassici di acidi grassi Mefentrifluconazole + Pyraclostrobin (3) | Al massimo 2 interventi all'anno tra tutti gli IBE candidati alla sostituzione (1)Max 1 intervento/anno (2)Max 2 interventi/anno (3) (Max 2 interventi/anno) |

Difesa: FRUMENTO (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|---|--|---|---|
| Septoria (Septoria nodorum, Septoria tritici) | Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate - Varietà resistenti e tolleranti - Varietà precoci (S. graminis) Si consiglia di utilizzare le cvs tolleranti Interventi chimici: | Pyraclostrobin+ Fluxapyroxad (1) (Difenoconazolo + Tebuconazolo (2) Fluxapyroxad Benzovidinflupyr (1) Prochloraz + Tebuconazole + Fenpropidin (1) Bromuconazolo (3) Mefentrifluconazolo + Pyraclostrobin (3) Folpet (1) Laminarina | Al massimo 2 interventi all'anno tra tutti gli IBE candidati alla sostituzione (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Max 2 interventi/anno (3) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Ruggini (Puccinia graminis, Puccinia recondita, Puccinia striiformis | Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate - Varietà resistenti e tolleranti - Varietà precoci (S. graminis) - Si consiglia di utilizzare le cvs tolleranti | Bixafen + Tebuconazolo (1) Pyraclostrobin (Difenoconazolo + Tebuconazolo (1) Protioconazolo (2) +Bixafen(1) Metconazolo (1) Pyraclostrobin+ Fluxapyroxad (1) Benzovidinflupyr (1) Prochloraz + Fenpropidin (1) Bromuconazolo (3) Mefentrifluconazolo + Pyraclostrobin (3) | Al massimo 2 interventi all'anno tra tutti gli IBE candidati alla sostituzione (1)Max 1 intervento/anno (2)Max 2 interventi/anno (3) Max 2 interventi/anno indipendentemente dall'avversità |
| Nerume (Alternaria spp., Cladosporium herbarum, Epicoccum nigrum) | Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate., | . , | |

Difesa: FRUMENTO (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|--|--|--|
| FITOFAGI | Non ammessa la concia con insetticidi | | Al massimo 1 intervento insetticida all'anno |
| Afidi (Rhopalosiphum padi, Metopolosiphum dirhodum, Sitobion avenae) | Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate Lotta biologica: Esistono predatori naturali che nelle nostre aree possono essere numerosi e limitare fortemente le infestazioni (Ditteri sirfidi, Coccinella septempunctata, Propylaea quatuordecimpunctata, Crisope, Imenotteri). Vanno poi ricordati i parassitoidi caratteristica la mummificazione) e, specie con clima umido e piovoso, i funghi entomopatogeni (entomoftoracee). Interventi chimici: Soglia: 80% di culmi con afidi | Fluvalinate Sali potassici di acidi grassi | Prima di operare l'intervento valutare la presenza, l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale capacità nel contenimento dello sviluppo della popolazione del fitofago. Al massimo 1 intervento insetticida all'anno |

^{**} Max 2 interventi all'anno con funcicidi

Difesa: FARRO (1/1)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| CRITTOGAME | | | |
| Carbone | | | |
| (Ustilago tritici) | | | |
| Carie | | | |
| (Tilletia spp.) | | | |
| Fusariosi | | Idrogeno carbonato di | |
| (Fusarium spp.) | | potassio | |
| Nerume | | | |
| (Alternaria spp., Cladosporium | | | |
| herbarum, Epicoccum nigrum) | | | |
| Oidio | | | |
| (Erysiphe graminis) | | | |
| Ruggini | | | |
| (Puccinia spp.) | | | |
| Septoria | | | |
| (Septoria spp.) | | | |
| Afidi | | | |
| (Rhopalosiphum padi, | | | |
| Metopolosiphum dirhodum, Sitobion | | | |
| avenae) | | | |
| Lema | | | |
| (Oulema melanopa) | | | |
| Nematodi | | | |
| (Pratylenchus thornei) | | | |

Difesa: MAIS (1/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------------------|---|---------------------|---|
| CRITTOGAME | Interventi agronomici: | | Gli ibridi in commercio sono generalmente |
| Carbone comune | - Concimazione equilibrata | | resistenti al carbone |
| (Ustilago maydis) | - Ampie rotazioni | | |
| , | - Raccolta e distruzione dei giovani tumori | | |
| | prima che lascino fuoriuscire le spore | | |
| Marciume del fusto | Interventi agronomici: | | |
| (Gibberella zeae) | - Evitare le semine troppo fitte | | |
| , | - Evitare somministrazioni eccessive di azoto e | | |
| | squilibri idrici | | |
| | - Fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti | | |
| BATTERIOSI | Si richiede la segnalazione tempestiva della | | |
| Batteriosi | eventuale presenza in campo di questa | | |
| (Erwinia stewartii, Erwinia | malattia per poter eseguire gli opportuni | | |
| chrisanthemi) | accertamenti di laboratorio su campioni della | | |
| , | coltura colpita | | |
| VIROSI | Interventi preventivi: | | |
| Virus del nanismo maculato del | - Eliminazione tempestiva delle sorgenti di | | |
| mais (MDMV) | infezione all'interno ed in prossimità delle | | |
| Virus del nanismo giallo dell'orzo | colture (mantenere puliti i campi, dalle | | |
| (BYDV) | graminacee infestanti ospiti del virus) | | |
| FITOFAGI | L'uso della concia con insetticidi è ammessa | | |
| | solo, in alternativa e nei limiti previsti per la | | |
| | difesa dagli elateridi con geodisinfestanti | | |
| | | | |
| Diabrotica | La rotazione colturale è sufficiente a contenere | Deltametrina (1) | Si consiglia il monitoraggio con trappole |
| | la diabrotica. In altre situazioni installare | Lambdacialotrina(1) | |
| (Diabrotica virgifera virgifera) | trappole cromotropiche gialle e seguire le | | (1) Max 1 intervento allanno |
| | indicazioni dei bollettini per eventuali | | |
| | trattamenti | | |
| | - Soglia | | |
| | Catture di 50 adulti settimanali consecutivi per | | |
| | due settimanee solo nel caso si preveda la | | |
| | coltura del mais anche nell'anno successivo | | |
| | Segnalare l'eventuale presenza ai Servizi | | |
| | Fitosanitari | | |

Difesa: MAIS (2/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|----------------------|--|------------------------|--|
| Elateridi | Soglia | Cipermetrina | Limitazioni per l'impiego dei |
| (Agriotes spp.) | - Presenza accertata | | geodisinfestanti: |
| | Interventi agronomici: | Teflutrin | (A) L'applicazione dei geodisinfestanti |
| | Evitare la coltura in successione a prati stabili | | deve essere sempre localizzata. |
| | per almeno 2 anni. | Spinosad puro | (B) Tranne che nei terreni in cui il mais |
| | In caso si successione a medicai e patata | | segue se stesso, l'erba medica, prati, |
| | operare nel seguente modo: | | erbai e patata, la geodisinfestazione può |
| | - rompere i medicai nell'estate precedente in | | essere eseguita solo alle seguenti |
| | modo che la maggior parte delle larve subisca | | condizioni: |
| | l'azione negativa del secco estivo. | | - la geodisinfestazione non può essere |
| | - rompere il prato immediatamente prima di | | applicata su più del 30%dell'intera |
| | seminare in modo tale che gli eventuali elateridi si approfondiscano temporaneamente | | superficie aziendale tale superficie può essere aumentata al |
| | sotto lo strato arato e restino inattivi sino | | 50% nei sequenti casi: |
| | superamento delle prime fasi critiche della | | - monitoraggio con trappole: cattura |
| | coltu sfavorevole alle larvera. | | cumulativa di 1000 individui; |
| | Conta stavorevole and lai vera. | | - monitoraggio larve con vasetti: presenza |
| | Con infestazioni in atto eseguire sarchiature | | consistente; |
| | ripetute per creare un ambiente sfavorevole | | L'uso dei geodisinfestanti è in alternativa ai |
| | alle larve. | | semi conciati |
| Piralide | Danni soprattutto alle colture in primo | Trichogramma | (1) Max 2 interventi all'anno |
| (Ostrinia nubilalis) | raccolto, con infestazioni cicliche. | Bacillus thuringiensis | (2) Max 1 intervento all'anno in |
| | Interventi agronomici | Clorantraniliprole (1) | prefioritura |
| | Sfibratura degli stocchi e aratura | Spinosad (2) | (3) Max 1 intervento/anno |
| | tempestiva. | Tebufenozide (3) | |
| | Soglia: | | |
| | Solo in caso di presenza accertata sulla II e | | |
| | III generazione | | |
| Nottue terricole | Danni soprattutto alle colture in primo raccolto, | Cipermetrina | Max 1 intervento all'anno |
| (Agrotis spp.) | con infestazioni cicliche. | Deltametrina | |
| | Soglia: | Etofenprox | |
| | Presenza diffusa di attacchi iniziali | Lambdacialotrina | |
| | Intervenire nel tardo pomeriggio e, quando | | |
| | possibile, in modo localizzato. | | |

Difesa: MAIS (3/3)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|----------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| Afidi dei cereali | Non sono giustificati interventi specifici. | Sali potassici di acidi | |
| (Rhopalosiphum padi, | | grassi | |
| Metopolophium dirhodum, Sitobion | | | |
| avenae, Schizaphis graminum) | | | |

Difesa: ORZO (1/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|--|---|--|--------------------------------|
| CRITTOGAME Oidio, Ruggine | Interventi chimici: '- Per quanto riguarda le principali crittogame che colpiscono l'apparato aereo, la loro pericolosità non giustifica il ricorso a fungicidi specifici. | Laminarina | Consigliata la concia del seme |
| Carbone (Ustilago tritici) | Interventi chimici: Ammessa solo la concia del seme | | Consigliata la concia del seme |
| Elmintosporiosi (Drechslera sorokiniana) | Interventi chimici: Ammessa solo la concia del seme | Laminarina | Consigliata la concia del seme |
| | Interventi agronomici: - Evitare i ristoppi | | |
| Maculatura reticolare (Pyrenofhora teres) | Interventi chimici: Ammessa solo la concia del seme Interventi agronomici: - Evitare i ristoppi - Varietà resistenti - Semine ritardate - Concimazioni azotate equilibrate | Mefentrifluconazolo + Pyraclostrobin (1) Fluxapyroxad + Pyraclostrobin (1) | (1) Max 2 interventi/anno |
| Septoria (Septoria nodorum) | Interventi chimici: Ammessa solo la concia del seme Interventi agronomici: - Densità di semina regolari - Concimazioni azotate equilibrate | | Consigliata la concia del seme |
| Striatura fogliare (Drechslera graminea) | Interventi chimici: Ammessa solo la concia del seme Interventi agronomici: - Varietà resistenti | | |
| VIROSI Virosi dei cereali | Interventi agronomici: - Evitare i ristoppi - Varietà resistenti | | |

Difesa: ORZO (2/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|----------------------------------|---|-------------------------|--|
| FITOFAGI | Interventi agronomici: | Sali potassici di acidi | Da sottolineare il ruolo degli afidi come |
| Afidi | Favorire semine tardive, non troppo fitte e | grassi | vettori del virus del nanismo giallo dell'orzo |
| (Rhopalosiphum padi, | limitare le concimazioni azotate | | |
| Metopolophium dirhodum, Sitobion | | | |
| avenae) | | | |

Difesa: Riso (1/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.Á. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|
| Fusariosi | Interventi chimici: | | |
| (Fusarium spp.) | | | |
| | ammessa solo la concia delle sementi | | |
| Elmintosporiosi | Interventi chimici: | Azoxystrobin (1) | (1) Max 1 intervento/anno |
| (Drechslera oryzae) | Interventi ammessi nella fase tra piena | Pyrachlostrobin (1) | |
| | botticella e fine spigatura | Trifloxystrobin(1) | |
| Brusone | Interventi chimici: | Azoxystrobin (2) | (1) Max 1 intervento/anno |
| (Pyricularia oryzae) | si consiglia di intervenire nei terreni sciolti tra | | (2) Max 2 interventi/anno |
| | la fase di botticella e la spigatura al verificarsi | (1) | |
| | delle condizioni idonee alle infezioni: | | |
| | - bagnatura da pioggia o rugiada di almeno 12 | | |
| | ore, | Cos-Oga | |
| | - temperatura superiore a 24° C, | Trifloxystrobin(1) | |
| | - umidità relativa dell'aria superiore al 90%. | Zolfo | |
| | Interventi ammessi nella fase tra piena | Bacillus Subtilis | |
| | botticella e fine spigatura | | |
| | Interventi agronomici: | | |
| | - fare uso di varietà tolleranti; | | |
| | - evitare somministrazioni eccessive di azoto; | | |
| | evitare semine troppo ritardate;evitare semine troppo fitte. | | |
| FITOFAGI | Interventi agronomici: | | Non sono ammessi interventi |
| CROSTACEI | asciutta. | | chimici. |
| Coppette | | | |
| (Triops cancriformis) | | | |
| INSETTI | Interventi agronomici: | | Non sono ammessi interventi |
| Ditteri Chironomidi | asciutta. | | chimici. |
| (Chironomus spp., Cricotopus | | | |
| spp.) | | | |
| Ditteri Efidridi | Interventi agronomici: | | Non sono ammessi interventi |
| (Hydrellia griseola) | asciutta. | | chimici. |
| Punteruolo acquatico | Interventi agronomici: | Lamdacialotrina (1) | (1) Max 1 intervento su non più |
| (Lissorhoptrus oryzophilus) | asciutta. | Chlorantraniliprole + | del 50% della superficie |
| | Pulizia argini | Lambdacyalotrina (2) | (2) Max 1 intervento/anno |

Difesa: Riso (2/2)

| AVVERSITA' | CRITERI DÌ INTERVENTO | S.A. e AUSILIARI | LIMITAZIONE D'US0 E NOTE |
|-----------------|------------------------|------------------|-----------------------------|
| VERMI | Interventi agronomici: | | Non sono ammessi interventi |
| Vermi di risaia | asciutta. | | chimici. |
| (Anellidi) | | | |

Parte Speciale

| N° | DISERBO FRUTTICOLE | PAGINA |
|----|--------------------|--------|
| 1 | Actinidia | 263 |
| 2 | Agrumi | 264 |
| 3 | Drupacee | 265 |
| 4 | Fico | 266 |
| 5 | Fragola | 266 |
| 6 | Melograno | 266 |
| 7 | Mandorlo | 267 |
| 8 | Nocciolo | 268 |
| 9 | Pomacee | 269 |
| 10 | Olivo | 270 |
| 11 | Vite | 271 |

Controllo infestanti: Actinidia

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---------------|----------------------------|------------------------|--------------------|--|
| | | | SOSTANZA ATTIVE | |
| Allevamento e | Fogliare | Graminacee e | | |
| produzione | | Dicotiledoni | | |
| | | | Acido Pelargonico | |
| Allevamento e | Fogliare | Graminacee | | |
| produzione | | | Fluazifop-p-butile | |
| | | | | |
| Allevamento e | Fogliare | Dicotiledoni e polloni | Pyraflufen ethyle | |
| produzione | | | Carfentrazone (1) | (1) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 |
| | | | | I/ha come erbicida |
| Allevamento e | Residuale | Graminacee e | | |
| produzione | (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | | |
| | | | Isoxaben | |
| Allevamento e | | Polloni di lunghezza | | |
| produzione | | inferiori ai 15 cm | Acido pelargonico | |

Non ammessi interventi chimici nelle interfile/ la superficie massima diserbabile è il 50%, (salvo vincoli di etichetta).

Controllo infestanti: Agrumi

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|--|
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | Acido Pelargonico | |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee e dicotiledoni | Flazasulfuron (1) | (1) Effettuare il trattamento tra aprile e giugno su infestanti in attiva crescita (Max 10 cm di altezza) (2) |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | Halauxifen-metile Fluroxipir | Max 1 intervento/anno |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e polloni | Carfentrazone (2) | (2) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee | Quizalofop-p-etile Propaquizafop Fluazifop-p-butile | |
| Allevamento e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | (Florasulam + Penoxulam) (3) | (3) Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra metà settembre e metà maggio |
| In produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Diflufenican (4) Oxyfluorfen (4) | (4) Max 1 intervento all'anno prodotti in alternativa tra di loro utilizzabili su max il 30 % della superficie |
| Allevamento fino a 3 anni | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Diflufenican (4) Oxyfluorfen (4) | (4) Max 1 intervento all'anno prodotti in alternativa tra di loro utilizzabili su max il 30 % della superficie |
| Allevamento e produzione | | Polloni di lunghezza inferiori ai 15 cm | Acido pelargonico | |

Ammessi interventi solo in aree non accessibili ai mezzi meccanici (terreni fortemente declivi, terrazze, scarpate, fossati, irrigatori e ali piovane fuori terra, terreno attorno al tronco.) Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 50% della larghezza della superficie, il 30% della superficie per le s.a. residuali.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi)

^{*} Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 1

Controllo infestanti: Drupacee

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Allevamento e | Fogliare (post-emergenza | Dicotiledoni | | |
| produzione | infestanti) | е | | |
| | | Graminacee | Acido pelargonico | Max 1 intervento/anno |
| | Fogliare (post-emergenza | Dicotiledoni e polloni | | (1)Solo per pesco e susino. Per ogni singolo intervento la |
| | infestanti) | | Carfentrazone (1) | dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come |
| Allevamento e | | | Pyraflufen ethyle | spollonante |
| produzione | | | Fluroxipir (2) | (2) Max 1 intervento/anno |
| | | | Acido Pelargonico (3) | (3) Spollonante solo su susino |
| Allevamento e | Fogliare (post-emergenza | Graminacee | Quizalofop-p-etile | |
| produzione | infestanti) | | Fluazifop-p-butyle | |
| | | | Propaquizafop | |
| Allevamento | Residuale | Dicotiledoni | | (6) a fine inverno fino alla fioritura. Applicare in banda |
| fino a 3 anni | (pre-emergenza infestanti) | | Isoxaben (6) | sotto la fila (massimo 30% della superficie) |
| | Residuale | Dicotiledoni e | | (7) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della |
| | (pre-emergenza infestanti) | graminacee | Pendimetalin (7) | superficie e solo per un intervento; nell'impiego in |
| Allevamento | | | Oxyfluorfen (7) | produzione pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen sono |
| fino a 3 anni | | | Diflufenican (7) | in alternativa tra di loro |
| Allevamento e | | Polloni di lunghezza | | |
| produzione | | inferiori ai 15 cm | Acido pelargonico | Solo su susino |

Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 50% della larghezza della superficie, il 30% della superficie per le s.a. residuali

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%);
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.
- * Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 1

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

NON E' AMMESSO IL DISERBO CHIMICO

Controllo infestanti: Fragola

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|-----------------|--------------|--------------------|---|
| Pre semina e | Graminacee | | |
| interventi | е | | |
| localizzati | Dicotiledoni | | |
| nelle interfile | | Acido pelargonico | |
| | | | |
| Post trapianto | Graminacee | Quizalofop-p-etile | |
| | | | |
| | | Fluazifop-p-butyle | |
| | | | Verificare le autorizzazioni dei prodotti |
| | | | commerciali |
| | | | |

Controllo infestanti: MELOGRANO

NON E' AMMESSO IL DISERBO CHIMICO

Controllo infestanti: Mandorlo

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--------------------------------------|---|---|--|
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | | |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee | Propaquizafop Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butyle | |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Spollonante Graminacee e Dicotiledoni | Pyraflufen ethyle | |
| Allevamento fino a 3 anni e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Isoxaben | Da fine inverno a fioritura |
| Allevamento fino a 3 anni e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Diflufenican (3) | '(3) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a oxyfluorfen e pendimetalin |
| Allevamento fino a 3 anni e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Oxyfluorfen (4) | (4) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a diflufenican e pendimetalin |
| Allevamento fino a 3 anni e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Pendimetalin (5) | '(5) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a diflufenican e oxyfluorfen |

Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 50% della larghezza della superficie, il 30% della superficie per le s.a. residuali

Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- '- Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)
- '- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.
- * Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 1

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Controllo infestanti: NOCCIOLO

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|-----------------------------|---|---|---|--|
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | | |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee | Propaquizafop Quizalofop-p-etile | |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e polloni | Pyraflufen ethyle Carfentrazone (1) | (1) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 l/ha come spollonante |
| Allevamento e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e graminacee | Isoxaben Pendimetalin(3) Oxyfluorfen(3) | ((3)Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican e oxyfluorfen sono in alternativa tra di loro |
| Allevamento e produzione | | Polloni di lunghezza inferiori ai 15 cm | Acido pelargonico | |

Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 50% della larghezza della superficie, il 30% della superficie per le s.a. residuali

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando :

- vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%).
- vi sia, sulle file, una distanza tra pianta e pianta inferiore a metri 3,5 4;
- Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

Agronomico:

operare con gli inerbimenti, sfalci e/o lavorazioni del terreno

* Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 1

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

Controllo infestanti: Pomacee

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|---|--|---|
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | Acido Pelargonico | |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | Carfentrazone (3) Pyraflufen ethyle Fluroxypir (4) MCPA Fluroxipir(2) | (3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante. (4) Impiegabile solo su melo e al massimo 1 applicazione (2) Max 1 intervento/anno |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee | Fluazifop p butile Ciclossidim Quizalofop-p-etile Propaquizafop | |
| Allevamento fino a 3 anni e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | Isoxaben (8) | (8) a fine inverno fino alla fioritura. Applicare in banda sotto la fila (massimo 30% della superficie) |
| Allevamento fino a 3 anni e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | Oxifluorfen (9) Pendimetalin (9) Diflufenican (9) Propyzamide (9) | (9) Utilizzabili in produzione al max sul 30% della superficie e solo per un intervento; nell'impiego in produzione pendimetalin, diflufenican, oxyfluorfen e propyzamide sono in alternativa tra di loro |
| Allevamento e produzione | | Polloni di lunghezza inferiori ai 15 cm | Acido pelargonico | |

Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 50% della larghezza della superficie, il 30% per le s.a. residuali * Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 1

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi.

Controllo infestanti: Olivo

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|---|---|--|
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | Acido Pelargonico | |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e polloni | Carfentrazone (1) Pyraflufen ethyle Fluroxipir (2) | (1) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida e max 1 L/ha come spollonante. (2) Max 1 intervento/anno |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee | Fluazifop-p-butyle | |
| Produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | Tribenuron-metile (3) | (3) Un solo trattamento per stagione |
| Allevamento e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | (Florasulam + Penoxulam) (4) Flazasulfuron (5) Oxyfluorfen (6) Diflufenican (7) | (4) Un trattamento all'anno alle dosi di etichetta tra ottobre e novembre (5) Massima dose impiegabile 0,07 l/ha (6) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a diflufenican (7) Un trattamento all'anno nel limite del 30% della superficie e in alternativa a oxyfluorfen |
| Allevamento fino a 3 anni e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | | |
| Allevamento e produzione | | Polloni di lunghezza inferiori ai 15 cm | Acido pelargonico | |

Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 50% della larghezza della superficie, il 30% per s.a. residuali

L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%), vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.

Nel caso di impiego di miscele contenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze candidate (ad esempio, una miscela con 2 sostanze attive candidate alla sostituzione vale per 2 interventi

^{*} Numero di interventi massimi consentiti con le sostanze attive candidate alla sostituzione indicate in grassetto: 1

Controllo infestanti: Vite

| IMPIANTO | ATTIVITA' | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|-----------------------------|---|------------------------------|--|--|
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | Acido Pelargonico (1) | (1) Utilizzabile anche come spollonante |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Dicotiledoni e polloni | Carfentrazone (2) | (2) Per oni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida. Come spollonante la dose è di 0,3 litri diluiti in 80 - 100 litri di soluzione per km percorso |
| Allevamento e produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Spollonante | Pyraflufen ethyle | |
| Produzione | Fogliare (post-emergenza infestanti) | Graminacee | Ciclossidim Cletodim Quizalofop-p-etile Fluazifop p butile Propaquizafop | |
| Allevamento e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | Penoxsulam Flazasulfuron (1) Isoxaben (2) | (1) Impiegabile solo a d anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi(2) A fine inverno fino alla fioritura |
| Allevamento e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Graminacee e Dicotiledoni | Oxifluorfen (1) Pendimetalin (1) Diflufenican (1) (2) Propizamide (1) | (1) Utilizzabili sul 30% della superficie, 1 solo intervento all'anno, in alternativa tra loro (2) Riposo vegetativo fino ad un mese dal germogliamento |
| Allevamento e produzione | Residuale (pre-emergenza infestanti) | Dicotiledoni | Isoxaben (9) MCPA | (9) A fine inverno fino alla fioritura |

Il diserbo deve essere localizzato solo in bande lungo la fila; la larghezza della banda non deve superare il 50% della larghezza della superficie (salvo indicazioni più restrittive di etichetta *numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 1; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2) L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: - vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2; - vi siano rischi di erosione (es. pendenze al 5%)

Parte Speciale

| N° | DISERBO ORTICOLE | PAGINA |
|----|--|--------|
| 1 | Asparago | 274 |
| 2 | Carciofo | 275 |
| 3 | Cavoli (Cavolo rapa, Cavolo a infiorescenza, Cavolo a foglia, Cavolo a testa) | 276 |
| 4 | Cipolla | 278 |
| 5 | Cicoria | 279 |
| 6 | Cocomero | 279 |
| 7 | Fagiolino | 280 |
| 8 | Fagiolo | 280 |
| 9 | Fava | 281 |
| 10 | Finocchio | 282 |
| 11 | Lattuga | 283 |
| 12 | Indivia riccia | 284 |
| 13 | Indivia scarola | 285 |
| 14 | Melanzana | 286 |
| 15 | Melone | 286 |
| | | |

| 16 | Patata | 287 |
|----|------------------------------|-----|
| 17 | Peperone | 289 |
| 18 | Pisello | 290 |
| 19 | Pomodoro in pieno campo | 291 |
| 20 | Pomodoro in coltura protetta | 291 |
| 21 | Radicchio | 291 |
| 22 | Rucola | 292 |
| 23 | Zucchino | 292 |

Controllo infestanti: ASPARAGO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | NOTE |
|---------------------|--------------|------------------------|---|
| Pre trapianto | Graminacee | | |
| Pre ricaccio | е | | |
| Post raccolta | Dicotiledoni | Acido pelargonico | |
| Post | | | |
| emergenza/trapianto | Dicotiledoni | Piridate | |
| Pre ricaccio | | | E' opportuno alternare i prodotti nella |
| е | Graminacee | Pendimetalin (1) | fase di pre ricaccio per evitare che si |
| Post raccolta | е | Dicamba | selezionino specifiche malerbe |
| | | Propaguizafop | · |
| | Dicotiledoni | | |
| | Graminacee | | |
| Pre emergenza | е | | |
| | Dicotiledoni | Metribuzin | |
| | | | |
| | | Metabromuron | |
| Post raccolta | Graminacee | Fluazifop-P-butile | |
| | | Pendimetalin+Clomazone | |
| | | Propaquizafop | |
| | Graminacee | | |
| | е | | |
| Diserbo interfila | Dicotiledoni | Acido pelargonico | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 3; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: CARCIOFO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|---|---------------------------------|---|--|
| | Dicotiledoni e Graminacee | | |
| Pre Trapianto | | Acido Pelargonico | |
| Pre trapianto Pre ricaccio | Dicotiledoni | Aclonifen | |
| Post-trapianto Pre-ricaccio Post-ricaccio | Graminacee e Dicotiledoni | Oxifluorfen (1)(2) Metazaclor Pendimetalin | (1) Ammesso solo tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. Impiegabile solo lungo le file, proteggere le foglie con opportuna schermatura; (2) Se utilizzato in post trapianto proteggere la coltura con opportuna schermatura; utilizzabile su chiazze di acetosella |
| Post-trapianto | Dicotiledoni | Piridate Piraflufen-etile Quizalofop etile isomero D | |
| Post-ricaccio | Graminacee | (1) Quizalofop-p-etile (1) Clethodim | |
| Diserbo interfila | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | Diserbo interfila |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: CAVOLO A FOGLIA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | |
| Pre trapianto | Graminacee annuali e Dicotiledoni | Pendimetalin | 100 giorni di carenza |
| Post trapianto | Dicotiledoni e Graminacee | Ciclossidim Clopiralid Metazaclor (1) Acido pelargonico (2) | (1)Max 1kg/ha ogni 3 anni sullo stesso campo (2) Diserbo interfila |

Controllo infestanti: CAVOLO A INFIORESCENZA

| POCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | |
| | | Propaquizafop | |
| Post emergenza | Graminacee | Fluazifop-P-butile | |
| Post emergenza/trapianto | Dicotiledoni | Piridate Clopiralid | |
| Pre trapianto | Graminacee annuali e Dicotiledoni | Napropamide (2) Pendimetalin (3) | (2) Ammesso solo su cavolfiore (3) 100 giorni di carenza |
| Post trapianto | Dicotiledoni e Graminacee | Acido pelargonico (1) Metazaclor | (1) Diserbo interfila |
| | | Quizalofop-p-etile | |

Controllo infestanti: CAVOLO A TESTA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Pre semina e | Graminacee e | Acido pelargonico | |
| Pre trapianto | Dicotiledoni | | |
| Post trapianto | | Piridate | |
| | | Clopiralid | |
| | Dicotiledoni | | |
| | Graminacee annuali e | Napropamide (1) | (1) Ammesso solo su cavolo cappuccio |
| Pre trapianto | Dicotiledoni | Pendimetalin | |
| | | Propaquizafop (1) (2) | |
| Doot transanta | 0 | Quizalofop p etile isomero D (1) | |
| Post trapianto | Graminacee | Quizalofop p etile | |
| | | Piridate | |
| | | Cicloxidim (1) | |
| | | Fluazifop-P-butile | |
| Post trapianto | Graminacee e | Metazaclor | |
| | Dicotiledoni | Acido pelargonico (1) | (1) Diserbo interfila |

Controllo infestanti: CAVOLO RAPA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA NOTE | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico Pendimentalin | |
| Post emergenza/trapianto | Dicotiledoni | Piridate Clopiralid | |
| Post trapianto | Graminacee | | |
| Post trapianto | Dicotiledoni e Graminacee | Acido pelargonico (1) | (1) Diserbo interfila |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione per tutti i cavoli indicati in grassetto: 1; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: CIPOLLA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|-------------------------------|---|--|--|
| Pre semina e Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | |
| Post emergenza/trapianto | Dicotiledoni | Piridate Fluroxipir | Max 1 intervento/anno |
| Pre emergenza | Graminacee Dicotiledoni da seme | Acido pelargonico Pendimentalin | |
| | Dicotiledoni annuali e Graminacee invernali | Pendimentalin | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Clopiralid Aclonifen (*) Fluroxipyr Piridate | Da usare solo dopo la seconda foglia vera |
| | Graminacee | Quizalofop-etile isomero D (1) Ciclossidim Fluazifop-P-butile Quizalofop-p-etile Propaquizafop | (1) Vrificare le autorizzazioni dei prodotti commerciali |
| Post trapianto | Dicotiledoni e Graminacee | Acido pelargonico (1) | Diserbo interfila |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: CICORIA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | NOTE |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|
| Pre semina o | Graminacee | 711117 | Solo preparazione letti di semina o di |
| Pre trapianto | e Dicotiledoni | Benfluralin Acido pelargonico | trapianto. |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Propizamide | Dopo la distribuzione, i prodotti devono essere interrati. |
| Pre trapianto e Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido oppure è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni. |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | Per migliorare l'azione miscelare con bagnante. |
| | Dicotiledoni | | Diserbo interfila |
| | е | | |
| Post trapianto | Graminacee | Acido pelargonico | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: COCOMERO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Post emergenza | Graminacee | Propaquizafop | |
| | Graminacee e | | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Acido pelargonico | Diserbo interfila |
| Pre | Graminacee e | Acido Pelargonico | |
| semina | Dicotiledoni | | |
| | | | |

Controllo infestanti: FAGIOLINO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|-----------|--------------|----------------------------|-------------------|
| Pre | Graminacee e | Benfluralin | |
| semina | Dicotiledoni | Acido Pelargonico | |
| Pre | Graminacee e | Pendimetalin | |
| emergenza | Dicotiledoni | Clomazone | |
| | | Quizalofop-etile isomero D | |
| Post | Graminacee | Quizalofop-p-etile | |
| emergenza | | Propaquizofop | |
| | | Ciclossidim | |
| | | Imazamox | |
| | Dicotiledoni | Bentazone | |
| Post | Graminacee e | | |
| emergenza | Dicotiledoni | Acido pelargonico | Diserbo interfila |

Controllo infestanti: FAGIOLO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | NOTE |
|---------------------|----------------|---------------------|---------------------------------------|
| Pre semina | Dicotiledoni | Benfluralin | |
| | | Acido Pelargonico | |
| Post | Dicotiledoni | Piridate | |
| emergenza/trapianto | | Imazamox | |
| | | Bentazone | |
| Pre emergenza | Graminacee | Clomazone | |
| | e Dicotiledoni | Pendimetalin | (1) Impiegabile tra febbraio e agosto |
| | | S- Metolaclor(1) | (1) implegabile tra lebbrato e agosto |
| | | Aclonifen | |
| | Graminacee e | | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Acido pelargonico | Diserbo interfila |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | |
| | | Propaquizofop | |
| | | Quizalofop-p-butile | |

Fagiolo e fagiolino numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2 ; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: FAVA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|---|----------------------------------|---|-------------------|
| Pre semina | Dicotiledoni e Monocotiledoni | Acido pelargonico | |
| Dicotiledoni e Pre emergenza Monocotiledoni | | Imazamox Aclonifen | |
| | | Pendimetalin Metribuzin | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Imaxamox Bentazone | |
| | Monocotiledoni | Ciclossidim Fluazifop-p-butile Quizalofop-p-etile Propaquizafop | |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelargonico | Diserbo interfila |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 1; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: FINOCCHIO

| | | SOSTANZA | |
|----------------|----------------|--------------------|--|
| EPOCA | INFESTANTI | ATTIVE | NOTE |
| | | Propaquizofop | |
| Post Emergenza | Graminacee | | |
| | Dicotiledoni e | | |
| Pre semina | Graminacee | Acido Pelargonico | |
| Pre trapianto | | | |
| | | | |
| Pre trapianto | Dicotiledoni e | | |
| Pre emergenza | Graminacee | Pendimetalin (2) | (2) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione |
| | | Clomazone (1) | (1) Da utilizzare subito dopo la semina |
| | | Aclonifen | |
| | | | |
| | Dicotiledoni e | Pendimetalin (1) | (1) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione |
| | Graminacee | | Preferire le dosi più basse e frazionare gli interventi |
| | Dicotiledoni | Metribuzin | |
| Post trapianto | | | |
| | | | |
| | | Fluazifop-P-butile | |
| | Graminacee | Propaquizafop | |
| | | | |
| | Graminacee e | | |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Acido pelargonico | Diserbo interfila |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: LATTUGA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZE ATTIVE | NOTE |
|---------------|----------------|--------------------|----------------------|
| Pre | Graminacee | | |
| semina e | е | Acido pelargonico | |
| | | | (1) Non ammesso in |
| pre trapianto | Dicotiledoni | Benfluralin (1) | serra |
| Pre | Graminacee | | Non ammesso in serra |
| Trapianto | e Dicotiledoni | Promizamide | |
| | Graminacee | Propaquizafop | |
| | | Pendimetalin | |
| Post | | Ciclossidim | |
| trapianto | | Fluazifop-P-butile | |
| | Graminacee | | |
| | e Dicotiledoni | Clorprofam | |
| | Graminacee | Pendimetalin | |
| Pre-emergenza | e dicotiledoni | | |
| | | | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: INDIVIA RICCIA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | NOTE |
|--------------------|-------------------|--------------------|---|
| Pre semina | Graminacee | ATTIVE | NOTE |
| | | Donfluralia (1) | (1) Non ammagas in corre |
| O Dra tranianta | e Disatiladani | Benfluralin (1) | (1) Non ammesso in serra |
| Pre trapianto | Dicotiledoni | | |
| | | Acido pelargonico | |
| Pre semina | Graminacee | | |
| Pre trapianto | е | | |
| | Dicotiledoni | | |
| Pre trapianto | Graminacee e | | Dopo la distribuzione, i prodotti devono essere |
| | Dicotiledoni | Propizamide | interrati. |
| Pre trapianto | Graminacee | | Non ammesso in coltura protetta. |
| e Pre emergenza | e Dicotiledoni | Pendimetalin | Non animesso in collula protetta. |
| Post trapianto | Graminacee | | |
| | Dicotiledoni | | |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | Per migliorare l'azione miscelare con bagnante. |
| | | | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: INDIVIA SCAROLA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | NOTE |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Pre semina o Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Benfluralin (1) Acido pelargonico | .(1) Non ammesso in serra |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Propizamide | |
| Pre trapianto e Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | |
| Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | | |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim | Per migliorare l'azione miscelare con bagnante. |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 1; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: MELANZANA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|-------------------|------------------------------|--|------|
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Acido pelergonico | |
| Pre trapianto | Graminacee | Napropamide Pendimetalin | |
| Post trapianto | Graminacee | Quizalofop - p - etile Propaquizafop Ciclossidim | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 1; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: MELONE

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|---------------|--------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Pre semina | Graminacee e | | |
| | Dicotiledoni | Acido Pelargonico | |
| | | | |
| Post | | | |
| | | Quizalofop-etile isomero D | (1) Verificare le autorizzazioni dei |
| emergenza (1) | | (1) | formulati commerciali |
| | | Quizalofop-p-etile (1) | |
| | | Propaquizafop | |

Controllo infestanti: PATATA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|------------------|---|---|--|
| Pre | Graminacee | Napropamide | 11012 |
| semina | е | Acido Pelargonico | |
| | Dicotiledoni | / total : otal gottles | |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Metobromurom Metribuzin Clomazone Pendimentalin Aclonifen (2) Clomazone | (2) Al massimo 1 volta ogni 2 anni anni sullo stesso appezzamento (3) Impiegabile max 1 volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento |
| | | Flufanacet (3) | |
| Post | Graminacee e Dicotiledoni Dicotiledoni | Rimsulfuron | Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti, anche a basse dosi e con eventuali applicazioni ripetute |
| emergenza | Graminacee | Quizalofop-p-etile Propaquizafop Ciclossidim Clethodin Quizalofop-etile isomero D | Usando Rimsulfuron impiego non strettamente Necessario |
| Pre Raccolta | Disseccamento parte aerea | Carfentrazone(5) Pyraflufen-etile(4) Acido pelargonico | (4) Al massimo 1,6 litri/ha/anno (5) Al massimo 2 litri all'anno |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 4; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: PEPERONE

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|-----------|--------------|-----------------------------------|------|
| Pre | Graminacee | | |
| trapianto | е | | |
| | Dicotiledoni | Acido pelargonico | |
| | Graminacee | | |
| Pre | е | Aclonifen | |
| trapianto | Dicotiledoni | Pendimetalin (1) | |
| | Graminacee e | Clomazone | |
| Post | Dicotiledoni | | |
| trapianto | Craminago | Fluazifop-P-butile Ciclossidim | |
| | Graminacee | Ciciossiuiiii | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: PISELLO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|------------------|---------------------------------|---|---|
| Pre semina | Graminacee e dicotiledoni | Benfluralin | |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimentalin Clomazone Pendimentalin + Aclonifen | Attenzione alla scelta delle colture successive es. spinacio |
| Post | Dicotiledoni | Bentazone | Si sconsiglia di trattare quando la temperatura è al di sotto di 8-10 °C o supera i 25 °C |
| emergenza | Graminacee | Quizalofop-p-etile Quizalofop-etile isomero D Propaquizafop | |
| | Graminacee e | Piridate | |
| | Dicotiledoni | Imazamox | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 3; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: POMODORO PIENO CAMPO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|---------------------------|----------------------------------|--|---|
| Pre | Graminacee | Benfluralin | |
| semina e | е | Acido pelargonico | |
| trapianto | Dicotiledoni | Napropamide | |
| Pre | Graminacee | | |
| emergenza (1) Localizzato | annuali estive e Dicotiledoni | Aclonifen (3) | (3) Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento |
| Pre | Graminacee | Aclonifen (3) Flufanacet (2) | (2) Al massimo 1 volta ogni 3 anni e solo in pre-trapianto 3) Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento |
| trapianto | annuali estive e Dicotiledoni | Metribuzin Pendimetalin S-Metolaclor (4) | (4) Impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento |
| | Graminacee | Rimsulfuron | |
| Post emergenza | e Dicotiledoni | Metribuzin | |
| (2) Localizzato | Graminacee | Fluazifop-P-butile Ciclossidim Quizalofop-etile isomero D Quizalofop-p-etile Propaquizafop Clethodim | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 4; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA "DIFESA E CONTROLLO INFESTANTI" 2023– REGIONE CALABRIA

Controllo infestanti: POMODORO COLTURA PROTETTA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|-----------|--------------|-------------------|------|
| Pre | Graminacee | | |
| trapianto | е | Acido pelargonico | |
| | Dicotiledoni | | |

Controllo infestanti: RADICCHIO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVE | NOTE |
|----------------------------------|------------------------------|---|--|
| Pre semina o Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Benfluralin | |
| · | | Acido pelargonico | |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Propizamide | Dopo la distribuzione, i prodotti devono essere interrati. |
| Pre trapianto e Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Pendimetalin | |
| e Fre emergenza | Dicotliedoni | | |
| Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | | |
| Post emergenza | Graminacee | Ciclossidim Quizalofop etile isomero D | Per migliorare l'azione miscelare con bagnante. |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: RUCOLA

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|-----------------|--------------|-------------------|---------------------|
| Pre semina | | | |
| Pre trapianto | Graminacee e | Acido pelargonico | |
| | Dicotiledoni | Benfluralin | Solo in pieno campo |
| _ , | | Ciclossidim | |
| Post .emergenza | Graminacee | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Controllo infestanti: **ZUCCHINO**

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|------------------------------|--|--|
| Pre semina | Graminacee e Dicotiledoni | Acido Pelargonico | |
| Pre emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | | |
| Pre trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone | |
| Post trapianto | Graminacee e Dicotiledoni | Clomazone | |
| Doctor | Onemine | | Verificare autorizzazioni dei prodotti commerciali |
| Post emergenza | Graminacee | Quizalofop-etile isomero D Quizalofop-p-etile | |

Parte Speciale

| N° | DISERBO ERBACEE | PAGINA |
|----|-------------------------|--------|
| 1 | Avena-Segale-Triticale | 294 |
| 2 | Farro - Frumento - Orzo | 295 |
| 3 | Mais | 296 |
| 3 | Riso | 298 |
| 4 | Riso in asciutta | 301 |

Controllo infestanti: AVENA-SEGALE-TRITICALE (1/2)

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|--------------|--|--|
| Pre semina | Graminacee e | | |
| Pre emergenza | Dicotiledoni | | |
| | | Prosulfocarb (1) | Il diserbo di pre-emergenza di avena, |
| | | Flufenacet (1) (2) | segale e triticale è consentito una volta |
| | | Diflufenican | ogni 3 anni sullo stesso appezzamento |
| | | Pendimetalin | (1) Non ammesso su avena |
| | | | (2) Non impiegabile su avena, segale e |
| | Graminacee e | | tricale se utilizzato per il diserbo di pre- |
| Pre –emergenza | Dicotiledoni | FI 6 (4) (0) | emergenza della coltura precedente |
| | | Flufenacet (1) (2) | (1) Non ammesso su avena |
| Doot omoreon | | Prosulfocarb (1) Pendimetalin | (2) (2) Non impiegabile su avena, |
| Post emergenza | Graminacee e | Diflufenican | segale e tricale se utilizzato per |
| precoce | Dicotiledoni | Dinuienican | il diserbo di pre-emergenza della |
| | Dicotlledoni | | coltura precedente |
| | | Clodinafopl (2) | 2)Non ammesso su avena |
| Post emergenza | Graminacee | | |
| | | Fluroxipir | |
| | | Tribenuron-metile | |
| | | Bifenox (4) (5) | |
| | | Tritosulfuron (4) | |
| | | Halaoxifen-metile | |
| | | Metsulfuron-metile | |
| Post emergenza | | Tifensulfuron - metile (4) | |
| | Dicotiledoni | Diclorprop-p (3) | |
| | | Clopiralid | |
| | | MCPA | |
| | | Florasulam (2) A | |
| | | Amidosu Mecoprop-P Ifuron (1) Clodinafop (1) | |
| | | Belsulfuron metile | |
| | | | |
| | | Florasulam+ Aminopyralid+2,4-D | |

Controllo infestanti: AVENA-SEGALE-TRITICALE (2/2)

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|--------------|--|--------------------------------|
| | | | (*) Formulato con antidoto |
| Post emergenza | Graminacee e | lodosulfuron metil-sodium (*) (**) (1) | (**) Ammesso esclusivamente in |
| | Dicotiledoni | Pyroxsulam (*) (**) (1) | miscela |
| | | Mesosulfuron-metile) (*) (**) (1) | (1) Non ammesso su avena |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: FARRO

NON E' AMMESSO IL DISERBO CHIMICO

Controllo infestanti: FRUMENTO E ORZO (1/2)

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|---------------------------|------------------------------|---|---|
| Pre-emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Triallate (1) Flufanacet (2) Diflufenican (3) Bifenox (4) (5) Prosulfocarb Pendimetalin (2) | Il diserbo di pre-emergenza di frumento ed orzo è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (1) graminicida (2) Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente (3) dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee (4) Dicotiledonicida (5) impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato |
| Post emergenza Precoce | Dicotiledoni e Graminacee | Bifenox (1) (2) Flufanacet (3) Diflufenican (4) Prosulfocarb | (1) Dicotiledonicida (2) impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato (3) Non impiegabile su frumento ed orzo se utilizzato per il diserbo di preemergenza della coltura precedente (4) dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee |

Controllo infestanti: FRUMENTO E ORZO (2/2)

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|--------------|---|---|
| Post emergenza | Graminacee | Fenoxaprop-p-etile (*) (1) Pinoxaden (*) Diclofop-metile Clodinafop (*) (2) | (1) Non efficace su Lolium (*) formulato con antidoto (2) Non ammesso su orzo |
| | Disatiladani | Tifensulfuron - metile (**) Metsulfuron metile Tribenuron-metile Mecoprop-P Diclorprop-p (1) Tritosulfuron Fluroxipyr Florasulam Amidosulfuron MCPA Clopiralid Halaoxifen-metile Belsulfuron metile | (**) ammesso esclusivamente in miscela '(1) Impiegabile come erbicida solo in miscela |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Florasulam+ Aminopyralid+2,4-D lodosulfuron metil-sodium (*) (**) Thiencarbazone (1) Mesosulfuron-metile (*) (**) (1) | (**) ammesso esclusivamente in miscela (*) formulato con antidoto |
| | | Propoxycarbazone-sodium (*) (**) (1) Pyroxsulam (*) (1) | (1) non ammesso su orzo |

Si consiglia di utilizzare le solfoniluree secondo le dosi indicate senza adottare sottodosaggi anche per applicazioni in Miscela con altri prodotti

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 4; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti: MAIS (1/3)

| | | Controllo linestant | |
|---------------|------------------------------|--|---|
| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
| Pre-emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Terbutilazina (*)(2)(3)(4) Pendimetalin Isoxaflutole (**)(5) Thiencarbazone-methyl (*)(**) (6) Pethoxamide Aclonifen (7) Clomazone Flufenacet Dimetenamide-P S-Metolaclor (8) Mesotrione Sulcotrione | Fare attenzione allo sviluppo di infestanti resistenti Si raccomandano interventi localizzati (di fatto per ogni ettaro si ha una riduzione del 50%). In alternativa si può intervenire a pieno campo sul 50% della superficie aziendale coltivata a mais. Sul resto interventi solo in post emergenza. (*) Ammesso solo coformulato con altre ss.aa '(**) Può essere coformulato con antidoto. (1) In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. (2) Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. (3) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais. (4) Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon. (5) Al massimo 1 intervento all'anno. (6) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento, indipendentemente da venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata. (7) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente (8) |

Controllo infestanti: MAIS (2/3)

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|---------------------------|------------------------------|--|---|
| Post emergenza Precoce | Dicotiledoni e Graminacee | Terbutilazina (*)(2)(3)(4) Pendimetalin Isoxaflutole (**)(5) Dimetenamide-P Thiencarbazone-methyl (*)(**) (6) S-Metolaclor (7) Clomazone (*) Mesotrione | Fare attenzione allo sviluppo di infestanti resistenti (*) Ammesso solo coformulato con altre ss.aa. (2) In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina '(3) Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. (4)Impiegabile localizzato sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais. (5) Impiegabile solo in pre o post emergenza. Interventi ammessi solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon. (6) Al massimo 1 intervento all'anno. (7) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. Oppure impiegabile max una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo, pomodoro, girasole, soia |
| Post emergenza | Graminacee e Dicotiledoni | Rimsulfuron Nicosulfuron Terbutilazina (*)(2)(3)(4) Sulcotrione Mesotrione Tembotrione (**) Foramsulfuron (**) | (*) Ammesso solo coformulato con altre ss.aa. '(**) Può essere coformulato con antidoto. (1) In un anno al massimo 750 g/ha di s.a. di Terbutilazina. '(3) Impiegabile solo in pre emergenza o in post emergenza precoce o in post emergenza. '(4) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais. |
| Post emergenza | Dicotiledoni | Prosulfuron (9) Tifensulfuron – metile Tritosulfuron Clopiralid Dicamba Fluroxipir Florasulam (*) Piridate | (*) Ammesso solo coformulato con altre ss.aa. '(9) Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento. |

Controllo infestanti: MAIS (3/3)

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|-----------------------------|---------------------|---|
| Post emergenza | | 11001 (10) | |
| | Dicodiledoni perenni | MCPA (10) | '(10) Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais. |
| Post emergenza | Dicotiledoni e ciperacee | Halosulfuron metile | |

In pre-emergenza si raccomandano interventi localizzati (di fatto per ogni ettaro si ha una riduzione del 50%).

In alternativa sono raccomandati interventi a pieno campo sul 50% della superficie aziendale coltivata a mais, sul resto sono raccomandati interventi solo in post emergenza. I trattamenti in post emergenza precoce sono alternativi a quelli in pre-emergenza

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 2;

Nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

CONTROLLO INFESTANTI: RISO

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|---------------|-----------------------|--|
| Diserbo argini | Graminacee | | Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente |
| Sponde dei | е | | ai bacini per limitare lo sviluppo delle |
| bacini | Dicotiledoni | Pendimetalin | infestanti dagli argini ai bacini stessi |
| | | | Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l./ha |
| Pre semina | Graminacee | Clethodim | |
| | | Clomazone | |
| | Dicotiledoni | Florpyrauxifen-Benzyl | |
| | Alghe | | |
| | | Flufenacet | |
| | Riso crodo | | |
| | | lmazamox (1) | (1) Utilizzabile per le varietà clearfild |
| | | Azimsulfuron** | **Utilizzabile fino al 30/06/2023 |
| Altre fasi | | Clomazone | Post emergenza precoce |
| | Graminacee | Cyalofop-butile | |
| | | Florpyrauxifen-Benzyl | |
| | | Penoxsulam | |
| | | Ciclossidim | |
| | | Propaguizafop | |
| | Ciperacee | Bensulfuron-metile | |
| | Alismatacee e | | |
| | Butomacee | Triclopir (1) | (1) Impiegabile sul 50% della risaia |
| | Eterentera | Halosulfuron | () |
| | | Bromoxinil | |
| | | Florpyrauxifen-Benzyl | |
| | Eterentera | (Bensulfuron-metile + | Interventi localizzati |
| | | Metsulfuron-metil) | |
| | Ciperacee | | |
| | Alismatacee e | MCPA (1) | (1) In un anno al massimo 1,4 litri di formulato commerciale |
| | Butomacee | | |

*numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 4; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

Controllo infestanti RISO In asciutta con seme interrato

| EPOCA | INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|----------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Diserbo argini | Graminacee | | Applicazioni ammesse solo sulla sponda adiacente |
| Sponde dei | е | | ai bacini per limitare lo sviluppo delle |
| bacini | Dicotiledoni | Pendimetalin | infestanti dagli argini ai bacini stessi |
| | | | Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l./ha |
| Pre semina | Graminacee | | |
| | Dicotiledoni | | |
| Pre | Graminacee | Napropamide | |
| emergenza | е | Pendimetalin | |
| | Dicotiledoni | Clomazone | |
| | | Azimsulfuron ** | |
| | | Clomazone | |
| | | Cyalofop-butile | |
| | | Imazamox | |
| | Graminacee | Ciclossodim | ** Utilizzabile fino al 30/06/2023 |
| | | Penoxsulam | |
| | | Imazamox (2) | (1) Utilizzabile solo per la varietà Clearfield |
| | Riso crodo | Ciclossodim (1) | (2) Utilizzabile solo per la varietà a tecnologia Provisia |
| | Ciperacee Alismatacee | Triclopir(3) | (3) Impiegabile al massimo del 50% della risaia |
| Altre Fasi | Butomacee | | (|
| | Eterantera | | |
| | Alismatacee | Azimsulfuron* | ** Utilizzabile fino al 30/06/2023 |
| | Butomacee | Bensulfuron-metile | |
| | | Imazamox (2) | |
| | Ciperacee | Florpyrauxifen-benzyl | |
| | | Halosulfuron | |
| | Ciperacee | | |
| | Alismatacee | Bensulfuron-metile | |
| | Butoma Eterantera cee | MCPA (2) | (2) In un anno al massimo 1,4 litri di formulato commerciale |

Controllo infestanti RISO In asciutta con seme interrato

| INFESTANTI | SOSTANZA ATTIVA | NOTE |
|--------------|-----------------------|--|
| Dicotiledoni | Azimsulfuron | |
| | Bensulfuron-metile | |
| | | (3) Impiegabile al massimo sul 50% della risaia |
| | Clomazone | |
| | Halosulfuron-metile | (4) In un anno al massimo 1,4 litri di formulato commerciale |
| | Triclopir (3) | |
| | Florpyrauxifen-benzyl | |
| | MCPA (4) | |

^{*}numero di intervento con candidati alla sostituzione indicati in grassetto: 4; nel caso di miscele contenenti più sostanze attive candidate alla sostituzione vanno conteggiate le singole sostanze attive (Es. una miscela con 2 s.a. canditate alla sostituzione vale 2)

FITOREGOLATORI FRUTTIFERI (1/3)

| COLTURA | TIPO DI IMPIEGO | S.A. IMPIEGABILE | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
|-----------|--------------------------|---|---|
| Actinidia | Allegante | NAA + Acido gibberellico | |
| Actinidia | Aumento pezzatura frutti | Fluorclofenuron | |
| Actinidia | Diradamento fiori | NAA + Acido gibberellico | |
| Agrumi | Anticascola | Triclopir (acido 3,5,6-tricloro piridil ossacetico) | ARANCIO: Max 1 intervento/anno In alternativa al Diclorprop-p che inizi il viraggio di colore del frutto indipendentemente dal tipo di impiego. |
| Agrumi | Allegante | Acido gibberellico | Clementino - Mandarino |
| | | | In alternativa a acido gibberellico+MCPA Max 1 intervento all'80% caduta petali |
| | | | Clementino - Mandarino |
| Agrumi | Allegante | Acido gibberellico +MCPA | In alternativa a acido gibberellico Max 1 intervento/anno all'80% caduta petali |
| Agrumi | Fitopatie | Acido gibberellico | Clementino -Mandarino e Arance |
| | | | Max 1 intervento in pre – invaiatura |
| Agrumi | Anticascola | Diclorprop-p | ARANCIO: Max 1 intervento/anno, prima che inizi il viraggio di colore del frutto indipendentemente dal tipo di impiego. |

FITOREGOLATORI FRUTTIFERI (2/3)

| COLTURA | TIPO DI IMPIEGO | S.A. IMPIEGABILE | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
|---------|---|--------------------------|---|
| Agrumi | Uniformare pezzatura dei frutti | Diclorprop-p | Clementino, mandarino, satsuma,arancio Max 1 intervento/anno in alternativa al Triclopir indipendentemente dall'impiego |
| Agrumi | Uniformare pezzatura dei frutti | Triclopir | Arancio, mandarino,limone, satsuma e clementino Max 1 intervento/anno in alternativa al Diclorprop-p indipendentemente dal tipo di impiego su |
| Fragola | Superamento stres da trapianto/anticipo fioritura | NAA | |
| Melo | Allegante | acido gibberellico | |
| Melo | Allegante | NAA | |
| Melo | Allegante | NAA + Acido gibberellico | |
| Melo | Allegante | NAD + NAA | |
| Melo | Allegante - anticascola - brachizzante | Prohexadione calcium | |
| Melo | Anticascola | NAA + Acido gibberellico | |
| Melo | Anticascola | NAA | |
| Melo | Antiruggine | acido gibberellico | |
| Melo | Diradante | 6-benziladenina - NAA | |

FITOREGOLATORI FRUTTIFERI (3/3)

| COLTURA | TIPO DI IMPIEGO | S.A. IMPIEGABILE | NOTE E LIMITAZIONI D'USO | | |
|------------------------------|---|---|--|--|--|
| Melo | Diradante | NAA | | | |
| Melo | Diradante | NAD | | | |
| Melo | Diradante | Etefon | | | |
| Melo | favorisce l'uniformità dei frutti - Antiruggine | Gibberelline A4 e A7 | | | |
| Melo | Riduce danni da gelo e da grandine | NAD + NAA + BNOA | | | |
| Pero | Allegante | acido gibberellico | | | |
| Pero | Allegante | Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina | | | |
| Pero | Contenimento della vigoria (Regolatore dei processi di crescita della pianta) | Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina | Impiegare in impianti con densità superiore a 3000 piante ettaro | | |
| Pero | Contenimento della vigoria (Regolatore dei processi di crescita della pianta) | Prohexadione calcium | | | |
| Pesco | Anticascola | NAA | Per percoche | | |
| Vite | Allungamento rachide | Acido gibberellico 5-nitroguaiacolato di sodio 0,1% (1 g/l) + o-nitrofenolato di sodio 0,2% (2 g/l) + p- | | | |
| Vite | Miglioramento fertilità dei pollini e qualità dei frutti | nitrofenolato di sodio 0,3% (3 g/l) | In peno campo | | |
| Vite da tavola (uve apirene) | Ridotte dimensioni degli acini | Acido gibberellico | | | |
| Vite da tavola | Uniformità pezzatura dei frutti | Forchlorfenuron | Al massimo un intervento all'anno | | |

FITOREGOLATORI ORTIVE

| COLTURA | TIPO DI IMPIEGO | S.A. IMPIEGABILE | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
|--------------------------------|------------------|-------------------------------|--|
| Carciofo | Allegante | Idrazide maleica | |
| Patata | Antigermogliante | Idrazide maleica | |
| Patata | Antigermogliante | Clorprofan | |
| Patata | Antigermogliante | Olio di menta | |
| Cipolla | Antigermogliante | Idrazide maleica | |
| Zucchino | Allegante | acido gibberellico NAA-NAD | In serra con le basse temperature o alte temperature |
| Melanzana | Allegante | acido gibberellico | In serra con le basse temperature o alte temperature |
| Patata | Antigermogliante | Idrazide Maleica | |
| Pomodoro pieno campo | Maturante | Etefon | In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria |
| Pomodoro pieno campo | Allegante | NAA | In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria |
| Pomodoro p.c. e pomodoro c. p. | Allegante | acido gibberellico | |
| Pomodoro p.c. e pomodoro c. p. | Allegante | NAA + Acido gibberellico | 1 |

FITOREGOLATORI ORTIVE

| COLTURA | TIPO DI IMPIEGO | S.A. IMPIEGABILE | NOTE E LIMITAZIONI D'USO |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|
| | | 5-nitroguaiacolato di sodio | |
| Pomodoro p.c. e pomodoro c. p. | | 0,1% (1 g/l) + o-nitrofenolato | |
| | Allegante | di sodio 0,2% (2 g/l) + p- | |
| | | nitrofenolato di sodio 0,3% (3 | |
| | | g/l) | |

Allegato 1

IMPOSTAZIONE E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE PER LA "DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE" E PER IL "CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLE COLTURE"

DIFESA INTEGRATA

Le strategie di difesa integrata delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

- Avversità: vengono riportate le avversità, con indicazione in italiano e nome scientifico, nei confronti delle quali si propongono le strategie di difesa; vengono considerate le principali avversità normalmente diffuse in ambito nazionale; la trattazione di specifiche avversità tipiche di ristretti ambiti territoriali viene rimandata alle norme delle singole regioni.
- <u>Criteri di intervento</u>: per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenziano eventuali soglie economiche di intervento.
- > <u>S.A e ausiliari</u>: per ciascuna avversità vengono indicati: mezzi di difesa da utilizzare tra cui gli ausiliari, esche proteiche, sistemi di disorientamento, confusione sessuale e prodotti fitosanitari.
- Note e limitazioni d'uso: vengono riportate indicazioni (es. rischi di fitotossicità, effetti sull'entomofauna utile, effetti su altri parassiti ecc.) e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nella colonna precedente.

Per distinguere i consigli tecnici riportati nelle schede da quelli proposti come vincoli, questi ultimi sono evidenziati in grassetto su sfondo giallo o, nelle versioni in bianco e nero, ombreggiato come sotto indicato a titolo di esempio:

Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

È ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "Mezzi di difesa". La singola sostanza attiva potrà essere utilizzata da sola o in varie combinazioni con altre sostanze attive presenti nella stessa colonna nelle diverse formulazioni disponibili sul mercato senza limitazioni se non per quanto specificamente indicato.

Nella colonna "Mezzi di difesa", i numeri riportati a fianco di alcune sostanze attive (s.a.), indicano il corrispondente numero della nota, riportata nella colonna "Limitazioni d'uso e note", da riferirsi a quella specifica sostanza.

Quando lo stesso numero è riportato a fianco di più s.a., la limitazione d'uso si riferisce al numero complessivo di trattamenti realizzabili con tutti i prodotti indicati. Il loro impiego deve quindi considerarsi alternativo.

Es. Difesa del pomodoro dalla peronospora:

| Azoxystrobin (1) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno |
|--------------------|--------------------------------------|
| Pyraclostrobin (1) | |

Azoxystrobin e Pyraclostrobin, complessivamente non possono essere usati più di due volte all'anno (0 Pyraclostrobin e 2 Azoxystrobin; 1 Pyraclostrobin e 1 Azoxystrobin; 2 Pyraclostrobin e 0 Azoxystrobin;) quindi i due prodotti devono intendersi alternativi fra loro.

Le limitazioni d'uso delle singole s.a. sono riportate nella colonna "Limitazioni d'uso e Note" e sono evidenziate in grassetto su sfondo giallo o, nelle versioni in bianco e nero, ombreggiato .

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono stati indicati nella tabella "Difesa integrata" e non contro qualsiasi avversità. Possono essere impiegati anche prodotti fitosanitari pronti all'impiego o miscele estemporanee contenenti una miscela di sostanze attive purché queste siano indicate per la coltura e per l'avversità.

Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali. Ove tecnicamente possibile si utilizzeranno preferibilmente le dosi minori.

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Le strategie per il controllo delle infestanti delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate con le seguenti modalità (colonne):

- > <u>Epoca</u>: viene riportata la fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti consigliata (pre semina, pre emergenza della coltura, post emergenza della coltura, pre trapianto della coltura, post trapianto della coltura);
- > Infestanti: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;
- <u>Criteri di intervento</u>: per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenzieranno eventuali soglie economiche di intervento;
- > <u>S.A.</u>: per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicato il mezzo di difesa da utilizzare tra cui in particolare i prodotti fitosanitari;
- % di s.a.: viene indicata la percentuale di sostanza attiva sulla base della quale viene impostata la dose di intervento; questa indicazione, non vincolante, viene individuata tenendo come riferimento uno dei formulati commerciali contenenti la s.a. in oggetto e normalmente utilizzati:

- > <u>I o kg/ha:</u> in relazione alla colonna precedente viene indicata la dose di utilizzo a cui possono essere impiegate le s.a. per ciascuna applicazione;
- > Note e limitazioni d'uso: vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nelle colonne precedenti.

Per quanto riguarda gli erbicidi, la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella indicata nelle schede, a prescindere dalle formulazioni utilizzate. Questa indicazione vale anche per l'utilizzo di formulati commerciali con concentrazioni di sostanza attiva diverse da quelle indicate nelle schede stesse.

Per quanto riguarda le modalità di lettura delle schede valgono le modalità già richiamate per la interpretazione delle schede di "Difesa Integrata".

Allegato 2 - Utilizzo del Bacillus thuringiensis

Al fine di ottimizzare l'utilizzo del *Bacillus thuringiensis* in relazione all'efficacia dei diversi ceppi nei confronti delle diverse avversità si consiglia di seguire le indicazioni riportate nella tabella seguente n. 3. Modalità d'impiego:

- Il Bacillus thuringiensis agisce per ingestione ed esplica la massima attività se applicato quando le larve sono nei primi stadi di sviluppo.
- Si raccomanda di ripetere l'applicazione e di utilizzare formulati di recente produzione e ben conservati.
- In presenza di acque con pH superiore ad 8 è necessario acidificare preventivamente l'acqua prima di preparare la miscela.
- Non miscelare con prodotti a reazione alcalina (calce e poltiglia Bordolese).
- Assicurare una completa e uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere

| Серро | Prodotto Commerciale | % a.i. | Attività (UI/mg) | Lobesia botrana | Pandemis cerasana | Anarsia lineatella | Mamestra brassicae | Autographa gamma | Helicoverpa armigera |
|---------------------------|-------------------------------------|--------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| B.t. kurstaki ABTS-351 | - DIPEL DF - PRIMIAL - BIOBIT | 541 | 32.0001 | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ |
| B.t. kurstaki SA11 | - DELFIN- - ABLE | 6,4 | 53.000 US ³ | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | +++ |
| B.t. kurstaki SA12 | - COSTAR | 18 | 90.000² | +++ | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ |

⁺ sufficiente; ++ discreto; +++ buono

| Серро | Prodotto Commerciale | % a.i. | Attività (UI/mg) | Lobesia botrana | Pandemis cerasana | Anarsia lineatella | Mamestra brassicae | Autographa gamma | Helicoverpa armigera |
|-------------------------------|-------------------------|--------|------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| B.t. kurstaki EG2348 | - LEPINOX PLUS | 15 | 32.000² | +++ | +++ | + | ++ | ++ | ++ |
| | - RAPAX | 18,8 | 24.000² | | | | | | |
| B.t.aizawai/kurst aki GC91 | - AGREE - TUREX | 3,8 | 25.000² | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ |
| B.t.aizawai H7 | - XENTARI - FLORBAC | 10,3 | 35,000 UP ⁴ | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ |

⁺ sufficiente; ++ discreto; +++ buono

Allegato 3

Elenco sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (ss.mm.i)

Insetticidi, nematocidi e acaricidi candidati alla sostituzione

Cypermetrina, Emamectina, Esfenvalerate, Etofenprox, Lambda-Cyhalothrin, Metam potassium, Metam sodium, Methossifenozide, Oxamyl, Pirimicarb, Tebufenpyrad

Diserbanti candidati alla sostituzione

Aclonifen, Chlortoluron, Diclofop methyl, Diflufenican, Flufenacet, Halosulfuron metile, Imazamox, Lenacil, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Nicosulfuron, Oxyfluorfen, Pendimethanil, Propyzamide, Prosulfuron, Sulcotrione, Tembotrione, Tri-allate,

Fungicidi e fitoregolatori candidati alla sostituzione

Benzovindiflupyr, Bromuconazole, Cyprodinil, Difenoconazole, Fludioxonil, Fluopicolide, *Ipconazolo*, Metalaxyl, Metconazole, Paclobutrazolo, *Prodotti rameici* (Miscela Bordolese, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico), Tebuconazole e Ziram

Allegato 4

Classificazione MoA

Meccanismo d'azione dei fungicidi disponibili per la difesa dai funghi patogeni (Classificazione FRAC modificata)

| Meccanismo di azione | Codice classificazione FAMIGLIA CHIMICA O GRUPPO | Sostanze attive | Rischio di resistenza |
|--------------------------------|--|--|--------------------------|
| Sintesi dell'acido nucleico | A1 Fenilammidi | benalaxil benalaxil-M metalaxil | ALTO |
| - | A2 Idrossi- (2-amino-) pirimidine | metalaxil-M bupirimate | MEDIO |
| Mitosi e divisione cellulare | B1 Metil Benzimidazoli Carbammati | tiofanate-metile | ALTO |
| | B3 Benzammidi | zoxamide | BASSO-MEDIO |
| | B4 Fenilureee | pencicuron | sconosciuto |
| | B5 Benzamidi | fluopicolide | sconosciuto |
| Respirazione | C2 SDHI (inibitori della Succinato deidrogenasi) | fluopiram boscalid pentiopirad fluoxipiroxad | MEDIO-ALTO |
| | C3 QoI (inibitori del chinone sulla membrana esterna) | azoxystrobin picoxystrobin pyraclostrobin kresoxim-metile trifloxystrobin famoxadone | ALTO |

DISCIPLINARI DI PRODUZIONE INTEGRATA "DIFESA E CONTROLLO INFESTANTI" 2023– REGIONE CALABRIA

| | | | fenamidone | |
|---|--|----------------|---|---|
| | C4 QiI (inibitori del chinone sinterna) | sulla membrana | ciazofamide amisulbrom | Sconosciuta ma presupposto MEDIO - ALTO |
| | QxI (inibitori del chinone in u sconosciuto) | n punto | ametoctradina | MEDIO - ALTO |
| | C5 | | fluazinam metildinocap | BASSO |
| Sintesi degli aminoacidi e proteine | D1 Anilinopirimidine | | ciprodinil mepanipirim pirimetanil | MEDIO |
| Trasduzione di segnale | E1 Aza-naftaleni | | quinoxyfen proquinazid | MEDIO |
| | E2 Fenilpirroli | | fludioxonil | BASSO-MEDIO |
| | E3 Dicarbossimidi | | iprodione | MEDIO-ALTO |
| Sintesi dei lipidi e | F3 Idrocarburi aromatici | | tolclofos-metile | BASSO-MEDIO |
| integrità delle membrane | F4 Carbammati | | propamocarb | BASSO-MEDIO |
| | F6 Microbici (Bacillus spp.) | | Bacillus subtilis ceppo QST 713 Bacillus amyloliquefaciens sottospecie plantarum ceppo D747 | sconosciuto |
| Biosintesi degli steroli nelle | G1 IBS Class I | Piridine | pirifenox | |
| membrane | nembrane | Imidazoli | imazalil | |
| | | Triazoli | bromuconazolo difenoconazolo epossiconazolo fenbuconazolo | MEDIO |

| | | | metconazolo miclobutanil penconazolo propiconazolo tebuconazolo tetraconazolo triadimefon triadimenol triticonazolo | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|---|---|--|
| | | Triazolintioni | protioconazolo | | |
| | G2 | Morfoline | fenpropimorf | D 4 000 D 4 11 11 10 10 | |
| | IBS Class II | Piperidine | fenpropidin | BASSO-MEDIO | |
| | 00 | Spirochetalamine | spiroxamina | | |
| | G3 IBS Class III | Idrossianilidi | fenexamid | DACCO MEDIO | |
| | | Amino- pirazolinone | fenpirazamine | BASSO-MEDIO | |
| Biosintesi della parete cellulare | H5 CAA (amidi dell'acido | Amidi dell'acido cinnamico | dimetomorf | | |
| | carbossilico) | carbammati | bentiavalicarb iprovalicarb valifenalate valinamide | BASSO-MEDIO | |
| | | Amidi dell'acido mandelico | mandipropamide | | |
| Induzione delle difese nelle piante | P1 | | acibenzolar-S- metile | sconosciuto | |
| Modo di azione | Cianoacetamide-oxime | | cimoxanil | BASSO-MEDIO | |
| sconosciuto | Fosfonati | | fosetil-Al | | |
| | | | sali di acido fosforoso | BASSO | |
| | Fenil-acetamidi | | ciflufenamide | sconosciuto gestione resistenza richiesta | |
| | Benzofenone | | metrafenone | MEDIO | |
| | Guanidine | | dodina | BASSO-MEDIO | |
| Non classificato | diversi | | oli minerali e organici, | sconosciuto | |

| | | bicarbonato di potassio, materiale di origine biologica | |
|--------------------|-----------------|--|-------|
| Attività multisito | inorganico | rame (differenti sali) | |
| | inorganico | zolfo | |
| | Ditiocarbammati | metiram propineb thiram ziram | BASSO |
| | Ftalimidi | captano folpet | |
| | Cloronitrili | clorotalonil | |
| | Chinoni | ditianon | |

Meccanismi di azione e siti di azione primari delle sostanze attive disponibili per la difesa da insetti e acari (Classificazione IRAC modificata)

| Meccanismo d'azione | SITO D'AZIONE PRIMARIO | Codice di classificazione SOTTOGRUPPO CHIMICO | SOSTANZE ATTIVE |
|------------------------|--|--|--|
| | Inibitori dell'acetilcolinesterasi (AChE) | 1 A Carbammati | pirimicarb, formetanato, metomil |
| Neurotossico | | 1 B Organofosforici | clorpirifos, clorpirifos-metile, dimetoato, |
| Neurotossico | Modulatori del canale del sodio | 3A Piretroidi Piretrine | acrinatrina, ciflutrin, beta-cflutrin, cipermetrina, beta-cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, etofenprox, lambdacialotrina, taufluvalinate, teflutrin, piretrine (piretro), |
| Neurotossico | Acetilcolina mimetici, agonisti del recettore nicotinico dell' <u>acetilcolina</u> (nAChR) | 4A Neonicotinoidi | acetamiprid, clotianidin, imidacloprid, thiacloprid, |
| Neurotossico | Attivatori allosterici del recettore nicotinico dell'acetilcolina (nAChR) | 5 Spinosine | spinosad |

| Neurotossico Paralisi muscolare | Attivatori del canale del cloro | 6 Avermectine, Milbemicine | abamectin, emamectina benzoato, milbemectina; |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Regolatore della crescita | Analogo dell'ormone giovanile | 7C iriproxifen | piriproxifen |
| | Inibitore dell'alimentazione specifico per omotteri (inibizione pompa | 9B Pimetrozine | pimetrozine |
| Neurotossico | salivare) | 9C Flonicamid | flonicamid |
| Regolatore della crescita | Inibitore della crescita degli acari | 10A Clofentezine Exitiazox | clofentezine, exitiazox |
| | | 10B | etoxazolo |
| Citolisi endotelio intestinale | Interferente microbico delle membrane dell'intestino medio | 11A Bacillus thuringiensis | Bacillus thuringiensis subsp. aizawai Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis |

| Regolatore della crescita | Inibitori della biosintesi della chitina tipo 0 | 15 Benzoiluree | diflubenzuron, lufenuron, novaluron teflubenzuron, |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Regolatore della crescita | Inibitori della biosintesi della chitina tipo 1 | 16 Buprofezin | buprofezin |
| Regolatore della crescita | Interferente della mutaDitteri | 17 Ciromazinc | ciromazina |
| Regolatore della crescita | Analoghi dell'ormone della muta ecdisone | 18 Diacilidrazine | metossifenozide, tebufenozide |
| Inibizione respirazione e fosforilazione mitocondriale | Inibitori del complesso I mitocondriale | 21A METI acaricidi e insetticidi | fenazaquin, fenpiroximate, pirimidifen, piridaben, tebufenpirad |
| Neurotossico | | 22B Metaflumizone | metaflumizone |
| Inibizione sintesi lipidica, | | 23 | |

| regolatori di crescita | Inibitore dell' acetyl CoA carboxylasi | Derivati degli acidi tetronico e tetramico | spirodiclofen, spiromesifen, spirotetramat |
|---------------------------------------|---|--|---|
| Neurotossico Paralisi muscolare | Modulatore agonista dei recettori rianodinici | 28 Diamidi | clorantraniliprolo |
| | MoA non conosciuto Composti con sito di azione non- conosciuto o incerto | Azadiractina | azadiractina |

Meccanismo di azione dei diserbanti disponibili per il diserbo delle principali colture erbacee

| | Gruppo A - Inibitori Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi) | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|----------|------|------|---------|------|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso |
| clodinafop- propargil | graminacee | post-emergenza | X | | | | |
| diclofop-metile | graminacee | post-emergenza | X | | | | |
| pinoxaden | graminacee | post-emergenza | X | | | | |
| tralcoxidim | graminacee | post-emergenza | X | | | | |
| fenoxaprop-p-etile | graminacee | post-emergenza | X | | X | X | |
| fluazifop-p-butyle | graminacee | post-emergenza | | | X | X | |
| propaquizafop | graminacee | post-emergenza o pre-semina in riso | | | Х | X | |
| tepraloxidim | graminacee | post-emergenza | | | Х | X | |
| quizalofop-p-etile isomero D | graminacee | post-emergenza | | | Х | X | X |
| ciclossidim | graminacee | post-emergenza o pre-semina in riso | | | Х | X | X |
| cialofop-butile | graminacee | post-emergenza | | | | | X |

| | Gruppo B - Inibitori Acetolattato Sintasi (ALS) | | | | | | |
|--------------------------|---|---------------------------------|----------|------|------|---------|------|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso |
| amidosulfuron | dicotiledoni | post-emergenza | X | | | | |
| clorsulfuron | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce | Х | | | | |
| iodosulfuron | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | X | | | | |
| piroxulam | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | X | | | | |
| mesosulfuron | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | Х | | | | |
| metosulam | dicotiledoni | post-emergenza | X | | | | |
| triasulfuron | dicotiledoni | post-emergenza | X | | | | |
| tribenuron-metile | dicotiledoni | post-emergenza | X | | | | |
| florasulam | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | | | |
| tifensulfuron- metile | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | X | | |
| metsulfuron-metile | dicotiledoni | post-emergenza | X | | | | X |
| foramsulfuron | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | | X | | | |
| nicosulfuron | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | | X | | | |

| prosulfuron | dicotiledoni | post-emergenza | X | | | |
|--------------------|------------------------------|----------------|---|---|---|---|
| rimsulfuron | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | X | | | |
| oxadiazone | dicotiledoni | post-emergenza | | X | | |
| triflusulfuron | dicotiledoni | post-emergenza | | | X | |
| azimsulfuron | dicotiledoni | post-emergenza | | | | X |
| bensulfuron-metile | dicotiledoni | post-emergenza | | | | X |
| bispiribac-sodio | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | | | | X |
| etossisulfuron | dicotiledoni | post-emergenza | | | | X |
| alosulfuron-metile | dicotiledoni | post-emergenza | | | | X |
| imazamox | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | | | | Х |
| imazosulfuron | dicotiledoni | post-emergenza | | | | X |
| ortosulfamuron | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | | | | Х |
| penoxulam | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | | | | X |

| | Gruppo C (C1, C2, C3) - Inibitori della fotosintesi | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|----------|------|------|---------|------|--|--|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso | | |
| linuron | dicotiledoni | pre-emergenza | X | | X | | | | |
| metribuzin | dicotiledoni | pre o post- emergenza | X | | | | | | |
| clortoluron | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce | X | | | | | | |
| isoproturon | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce | Х | | | | | | |
| bromoxinil | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | | | | | |
| ioxinil | dicotiledoni | post-emergenza | X | | | | | | |
| bentazone | dicotiledoni | post-emergenza | X | X | X | | | | |
| lenacil | dicotiledoni | post-emergenza | X | | | X | | | |
| terbutilazina | dicotiledoni | pre o post-emergenza | | X | | | | | |
| fenmedifam | dicotiledoni | pre o post-emergenza | | | | X | | | |
| desmedifan | dicotiledoni | pre o post-emergenza | | | | X | | | |
| metamitron | dicotiledoni | pre o post-emergenza | | | | X | | | |
| cloridazon | dicotiledoni | pre o post-emergenza | | | | X | | | |
| propanile | dicotiledoni e graminacee | post-emergenza | | | | | X | | |

| Gruppo E – Inibitori della protoporfirinogeno-ossidasi(PPO) | | | | | | | | | |
|---|----------------|--------------------|----------|------|------|---------|------|--|--|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso | | |
| carfentrazone-etile | dicotiledoni | post - emergenza | X | | | | | | |
| bifenox | dicotiledoni | post - emergenza | X | | | | | | |
| oxadiazon | dicotiledoni e | pre – emergenza, | | | Х | | X | | |
| | graminacee | pre-semina in riso | | | | | | | |

| Gruppo F1 - Inibitori della fitoenedesaturasi (PDS) | | | | | | | | |
|---|--------------|------------------------|----------|------|------|---------|------|--|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso | |
| diflufenican | dicotiledoni | pre o post-em.precoce | X | | | | | |
| picolinafen | dicotiledoni | post-emergenza precoce | X | | | | | |

| Gruppo F2 – Inibitori del 4-HPPD | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|------|------|---------|------|--|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso | |
| isoxaflutole | dicotiledoni | pre o post-emergenza precoce | | X | | | | |
| mesotrione | dicotiledoni e graminacee | pre o post- emergenza. | | X | | | | |
| sulcotrione | dicotiedoni e graminacee | pre o post-emergenza | | X | | | | |
| tembotrione | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza | | X | | | | |

| Gruppo F3 - Inibitori biosintesi dei carotenoidi | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------|----------|------|------|---------|------|--|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso | |
| clomazone | dicotiledoni e graminacee | pre-emergenza | | X | Х | | X | |
| Aclonifen | dicotiledoni | pre-emergenza | | X | | | | |

| Gruppo G – Inibitori dell'EPSPS | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------------------|----------|------|------|---------|------|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Gruppo K1 – Inibitori assemblaggio microtubuli | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|----------|------|------|---------|------|--|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso | |
| pendimetalin | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce | X | X | X | | X | |

| | Gruppo K3 - Inibitori divisione cellulare | | | | | | | | |
|-----------------|---|--|----------|------|------|---------|------|--|--|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso | | |
| Flufenacet | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce, pre-semina in riso | Х | X | | | X | | |
| s-metolaclor | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce | | X | X | X | | | |
| Acetoclor | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce | | X | | | | | |
| dimetamid-p | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce | | X | | | | | |
| fetoxamide | dicotiledoni e graminacee | pre o post-emergenza precoce | | X | X | | | | |

| Gruppo O - Azione ormonosimile (auxine sintetiche) | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|----------|------|------|---------|------|--|
| Sostanza attiva | Bersaglio | Epoca trattamento | Frumento | Mais | Soia | Bietola | Riso | |
| 2,4-D | dicotiledoni | post emergenza | X | X | | | | |
| 2,4DB | dicotiledoni | post emergenza | | | | | X | |
| MCPA | dicotiledoni | post emergenza | X | X | | | X | |
| MCPP | dicotiledoni | post emergenza | X | X | | | | |
| Clopiralid | dicotiledoni | post emergenza | X | X | | X | | |
| Dicamba | dicotiledoni | post emergenza | X | X | | | | |
| Fluroxipir | dicotiledoni | post emergenza | X | X | | | | |
| Triclopir | dicotiledoni | post emergenza | | | | | X | |

Allegato 5- Elenco dei fungicidi e insetticidi con il relativo gruppo e famiglia chimica

FUNGICIDI (1/9)

| S.A | | GRUPPO CHIMICO | FRAC | FAMIGLIA |
|------------------|----|---------------------------------------|------|-------------------------|
| benalaxil | A1 | Fenilammidi | 4 | acilalanine |
| benalaxil-M | A1 | Fenilammidi | 4 | acilalanine |
| metalaxil | A1 | Fenilammidi | 4 | acilalanine |
| metalaxil-M | A1 | Fenilammidi | 4 | acilalanine |
| bupirimate | A2 | Idrossi- (2-amino-) pirimidine | 8 | |
| tiofanate-metile | B1 | Metil Benzimidazoli Carbammati | 1 | tiofanati |
| zoxamide | В3 | Benzammidi | 22 | toluamidi |
| pencicuron | B4 | Fenilureee | 20 | Fenilureee |
| fluopicolide | B5 | Benzamidi | 43 | piridinimetil benzamidi |
| benzovindiflupir | C2 | inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 7 | pirazol-carbossimide |
| bixafen | C2 | inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 7 | pirazol-carbossimide |
| boscalid | C2 | inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 7 | piridine carbossamidi |

FUNGICIDI (2/9)

| S.A | | GRUPPO CHIMICO | FRAC | FAMIGLIA |
|-----------------|----|---|------|--------------------------|
| Fluopiram | C2 | inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 7 | piridinil-etil-benzamide |
| fluoxipiroxad | C2 | inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 7 | pirazol-carbossimide |
| pentiopirad | C2 | inibitori Succinato deidrogenasi SDHI | 7 | pirazol-carbossimide |
| azoxystrobin | С3 | inibitori del chinone membrana esterna QOI | 11 | metossi-acrilati |
| famoxadone | С3 | inibitori del chinone membrana esterna QOI | 11 | Ossazolidina-dioni |
| fenamidone | C3 | inibitori del chinone membrana esterna QOI | 11 | Imidazolinoni |
| kresoxim-metile | С3 | inibitori del chinone membrana esterna QOI | 11 | Ossimmino-acetati |
| picoxystrobin | С3 | inibitori del chinone membrana esterna QOI | 11 | metossi-carbammati |
| pyraclostrobin | С3 | inibitori del chinone membrana esterna QOI | 11 | Metossi-carbammati |
| trifloxystrobin | C3 | inibitori del chinone membrana esterna QOI | 11 | Ossimmino-acetati |

FUNGICIDI (3/9)

| S.A | GRUPPO CHIMICO | FRAC | FAMIGLIA | |
|---------------|----------------|-----------------------|----------|--|
| amisulbrom | C4 | inibitori del chinone | 21 | |
| | | membrana interna | | |
| | | Qil | | |
| ciazofamide | C4 | inibitori del chinone | 21 | |
| | | membrana interna | | |
| | | QiI | | |
| Fluazinam | C5 | | 29 | |
| metildinocap | C5 | | 29 | |
| ametoctradina | C8 | inibitore del chinone | 45 | |
| | | sulla membrana | | |
| | | esterna-QoSI | | |
| ciprodinil | D1 | anilinopirimidine | 9 | |
| mepanipirim | D1 | anilinopirimidine | 9 | |
| pirimetanil | D1 | anilinopirimidine | 9 | |
| quinoxyfen | E1 | Aza- naftaleni | 13 | |
| fludioxonil | E2 | PP -fenilpirroli | 12 | |
| iprodione | E3 | dicarbossimidi | 2 | |

FUNGICIDI (4/9)

| S.A | GRUPPO CHIMICO | FRAC | FAMIGLIA |
|---------------|----------------|--|----------|
| amisulbrom | C4 | inibitori del chinone membrana interna Qil | 21 |
| ciazofamide | C4 | inibitori del chinone membrana interna Qil | 21 |
| Fluazinam | C5 | | 29 |
| metildinocap | C5 | | 29 |
| ametoctradina | C8 | inibitore del chinone sulla membrana esterna-QoSI | 45 |
| ciprodinil | D1 | anilinopirimidine | 9 |
| mepanipirim | D1 | anilinopirimidine | 9 |
| pirimetanil | D1 | anilinopirimidine | 9 |
| quinoxyfen | E1 | Aza- naftaleni | 13 |
| fludioxonil | E2 | PP -fenilpirroli | 12 |
| iprodione | E3 | dicarbossimidi | 2 |

FUNGICIDI (5/9)

| S.A | GRUPPO CHIMICO | FRAC | FAMIGLIA |
|------------------------------------|----------------|---|----------|
| tolclofos-metile | F3 | AH-Fungicidi (idrocarburi aromatici | 14 |
| propamocarb | F4 | Carbammati | 28 |
| Bacillus amyloliquefaciens | F6 | Microbici <i>Bacillus</i> sp | 44 |
| Bacillus subtilis ceppo QST 713 | F6 | Microbici <i>Bacillus</i> sp | 44 |
| olio di piante | F7 | Estratto vegetale | 46 |
| bromuconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| difenoconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| epossiconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |

FUNGICIDI (6/9)

| S.A | GRUPPO CHIMICO | FRAC | FAMIGLIA |
|----------------|----------------|---|----------|
| imazalil | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| metconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| miclobutanil | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| penconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| propiconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| protioconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| tebuconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe | 3 |
| tetraconazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| triadimefon | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| triadimenol | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |

FUNGICIDI (7/9)

| S.A GRUPPO CHIMICO FF | | FRAC | FAMIGLIA |
|-----------------------|----|---|----------|
| triticonazolo | G1 | DMI -inibitori di demetilazione- IBE Classe I | 3 |
| fenpropidin | G2 | Ammine - morfoline IBE-Classe II | 5 |
| fenpropimorf | G2 | Ammine - morfoline IBE-Classe II | 5 |
| spiroxamina | G2 | Ammine - morfoline IBE-Classe II | 5 |
| fenexamid | G3 | IBE-Classe III | 17 |
| fenpirazamine | G3 | IBE-Classe III | 17 |
| bentiavalicarb | H5 | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | 40 |
| dimetomorf | H5 | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | 40 |
| iprovalicarb | H5 | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | 40 |
| mandipropamide | H5 | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | 40 |
| valifenalate | H5 | Ammidi dell'acido carbossilico-CAA | 40 |

FUNGICIDI (8/9)

| S.A | GRUPPO CHIMICO | FRAC | FAMIGLIA |
|--------------|----------------|-----------------------------|----------|
| captano | M | Ftalimmidi | M04 |
| clorotalonil | M | Cloronitrili (ftalonitrili) | M05 |
| ditianon | M | Chinoni (antrachinoni) | M09 |
| folpet | M | Ftalimmidi | M04 |
| metiram | M | Ditiocarbammati e simili | M03 |
| propineb | M | Ditiocarbammati e simili | M03 |
| rame | M | Inorganici | M01 |
| thiram | M | Ditiocarbammati e simili | M03 |
| ziram | M | Ditiocarbammati e simili | M03 |
| zolfo | М | Inorganici | M02 |

FUNGICIDI (9/9)

| S.A | GRUPPO CHIMICO | FRAC | FAMIGLIA |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|----------|
| materiale di origine biologica | NC | | NC |
| oli minerali, | NC | | NC |
| oli organici, | NC | | NC |
| acibenzolar-S-metile | P1 | Benzo- tiadiazolo (BTH) | P01 |
| laminarina | P4 | Composto naturale | P04 |
| ciflufenamide | U | Fenil- acetammide | U06 |
| cimoxanil | U | Cianoacetammide- ossima | 27 |
| dodina | U | Guanidine | U12 |
| fosetil-Al | U | fosfonati | 33 |
| metrafenone | U | Aril-fenil-chetone | U08 |
| sali di acido fosforoso | U | fosfonati | 33 |

INSETTICIDI (1/4)

| Sostanza attiva | Famiglia | Gruppo IRAC | Sottogruppo IRAC |
|--------------------|------------------------|-------------|------------------|
| FORMETANATO | Carbammati | 1 | 1A |
| METIOCARB | Carbammati | 1 | 1A |
| METOMIL | Carbammati | 1 | 1A |
| CLORPIRIFOS | Organofosfati | 1 | 1B |
| CLORPIRIFOS METILE | Organofosfati | 1 | 1B |
| DIMETOATO | Organofosfati | 1 | 1B |
| PHOSMET | Organofosfati | 1 | 1B |
| ACRINATRINA | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| BETA-CIFLUTRIN | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| CIPERMETRINA | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| DELTAMETRINA | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| ESFENVALERATE | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| ETOFENPROX | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| FLUVALINATE | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |

INSETTICIDI (2/4)

| Sostanza attiva | Famiglia | Gruppo IRAC | Sottogruppo IRAC |
|------------------------|------------------------------------|-------------|------------------|
| LAMBDA-CIALOTRINA | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| TEFLUTRIN | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| ZETA-CIPERMETRINA | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| PIRETRINE | Piretroidi e piretrine | 3 | 3A |
| ACETAMIPRID | Neonicotinoidi | 4 | 4A |
| CLOTIANIDIN | Neonicotinoidi | 4 | 4A |
| IMIDACLOPRID | Neonicotinoidi | 4 | 4A |
| TIACLOPRID | Neonicotinoidi | 4 | 4A |
| TIAMETOXAM | Neonicotinoidi | 4 | 4A |
| SPINETORAM | Spinosine | 5 | |
| SPINOSAD | Spinosine | 5 | |
| ABAMECTINA | Avermectine | 6 | |
| EMAMECTINA BENZOATO | Avermectine | 6 | |
| PIRIPROSSIFEN | Ossipiridine | 7 | 7C |
| PIMETROZINA | Derivati delle piridine azometrine | 9 | 9B |

INSETTICIDI (3/4)

| Sostanza attiva | Famiglia | Gruppo IRAC | Sottogruppo IRAC |
|-----------------|-------------------------------|-------------|------------------|
| FLONICAMID | Flonicamid | 29 | |
| EXITIAZOX | Exitiazox | 10 | 10A |
| CLOFENTEZINA | Clofentezina | 10 | 10A |
| DIFLUBENZURON | Benzoiluree | 15 | |
| LUFENURON | Benzoiluree | 15 | |
| NOVALURON | Benzoiluree | 15 | |
| TEFLUBENZURONE | Benzoiluree | 15 | |
| BUPROFEZIN | Buprofezin | 16 | |
| TEBUFENOZIDE | Diacilidrazine | 18 | |
| METOSSIFENOZIDE | Diacilidrazine | 18 | |
| FENPIROXIMATE | METI acaricidi ed insetticidi | 21 | 21A |
| TEBUFENPIRAD | METI acaricidi ed insetticidi | 21 | 21A |
| FENAZAQUIN | METI acaricidi ed insetticidi | 21 | 21A |
| METAFLUMIZONE | Semicarbazoni | 22 | 22B |

INSETTICIDI (4/4)

| Sostanza attiva | Famiglia | Gruppo IRAC | Sottogruppo IRAC |
|--------------------|---|-------------|------------------|
| SPIRODICLOFEN | Derivati degli acidi tetronico e tetramico | 23 | |
| SPIROMESIFEN | Derivati degli acidi tetronico e tetramico | 23 | SPIROMESIFEN |
| SPIROTETRAMMATO | Derivati degli acidi tetronico e tetramico | 23 | |
| CLORANTRANILIPROLE | Diamidi | 28 | |
| AZADIRACTINA | Azadiractina | UN | |