ARSAC – SERVIZIO AGROMETEOROLOGIA BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO E DI DIFESA FITOSANITARIA

AREA 2 – Cosenza ionica

Bollettino n. 25 del 8 settembre 2021 valido fino al 14 settembre 2021

OLIVO - VITE - AGRUMI

Situazione meteorologica

Dati meteorologici dal DATA al 05/09/2021							
Mirto(CS)	Piog. Tot.	URmed	Tmin	Tmax	Tmed		
Medie	20,6	63,0	19,6	29,1	24,2		

Nella area in oggetto in molte zone si sono verificate piogge persistenti, le temperature sono nella norma del periodo.

OLIVO Fase Fenologica

Completo indurimento nocciolo

Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali

Considerate le piogge dell' ultimo periodo e le temperature rientrate nella norma, condizioni favorevoli allo sviluppo della *mosca delle olive* (*Bactrocera oleae*), fare attenzione alle punture fertili sulle drupe (al di sotto delle quali si trova l'uovo o la larva viva), poiché la soglia di intervento è data dalla presenza delle prime punture per le olive da tavola; mentre per olive da olio la soglia di intervento è del 5-10% di infestazione attiva (uova e larve). Si consiglia altresì in caso di trattamenti larvicidi diretti contro la Bactrocera l'abbinamento di formulati rameici protettivi contro i patogeni fungini e che hanno una collaterale azione anti-feeding nei confronti della mosca.

Poiché ci troviamo in fase di raccolta di alcune varietà di olive da mensa, è necessario rispettare i tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

Programma di Difesa Integrata Volontaria e Biologica

		INTEGRATO \	/OLONTARIO	AGRICOLTURA	BIOLOGICA
Avversità	Criteri d'intervento e soglia d'intervento	Sostanze attive e ausiliari	Limitazioni e note	Sostanze attive e ausiliari	Limitazioni e note
INSETTI Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae)	-Soglia di intervento - Per le olive da tavola: alla presenza delle prime punture Per le olive da olio: in funzione delle varietà 5-10% di infestazione attiva (sommatoria di uova e larve).	Spinosad esca (1) Fosmet (2) Acetamiprid (2) Dispositivi di attract & kill (3)	(1) Max 8 interventi/anno(2) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) installare in numero di 150 – 200 ad ettaro a seconda delle dimensioni delle piante per un efficace controllo del dittero	Spinosad (formulazione esca) Olio minerale paraffinico Beuveria Bassiana Deltametrina (formulazione esca) Piretrine	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti commerciali
Margaronia (Palpita unionalis)	Interventi chimici Intervenire alla presenza dei primi stadi larvali solo sugli impianti giovani; raramente il problema assume importanza sulle piante adulte. Soglia di Intervento 10-15% di apici vegetativi infestati	Olio minerale paraffinico		Olio minerale paraffinico	

mezzo grano - Non di pepe appor	r venti agronomici n eccedere con gli	Olio minerale paraffinico		Olio minerale	
di pepe appor	•			paraffinico	
I CONTIC	orti azotati, in particolare le somministrazioni			paramineo	
parte Interv	orire l'insolazione della e interna della chioma. rventi chimici peramento della soglia di rvento: 5 - 10 neanidi vive	Fosmet (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.		
Occhio di pavone o cicloconio (Spilocaea olaeginea) Soglia Le ind sarani considifase di soglia è del 3 colpito Si con prima sinton della i rappre foglie	ettuare concimazioni librate; ia di Intervento dicazioni che seguono nno tenute in iderazione a partire dalla di post allegagione. La a generalmente indicata l 30-40% delle foglie	prodotti rameici (*) (1)(2) (in particolare si consigliano formulati a base di ossicloruro)	(1) rispettare un intervallo minimo tra i trattamenti di 14 giorni; (2) per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza da corpi idrici superficiali di 10 mt con misure di mitigazione della deriva pari al 50%	prodotti rameici (*) (1)(2) (in particolare si consigliano formulati a base di ossicloruro).	1) rispettare un intervallo minimo tra i trattamenti di 14 giorni; (2) per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza da corpi idrici superficiali di 10 mt con misure di mitigazione della deriva pari al 50%.

Cercospora o Piombatura dell'olivo (Mycocentrospora cladosporioides)	Interventi agronomici - Mantenere un buono stato vegetativo delle piante e una buona aerazione della chioma; - Evitare gli eccessi di azoto, in particolare nelle sommini- strazioni fogliari.	prodotti rameici (*)	Gli interventi effettuati contro l'Occhio di pavone sono anche in grado di controllare questa malattia	prodotti rameici (*)	Gli interventi effettuati contro l'Occhio di pavone sono anche in grado di controllare questa malattia
	Interventi chimici Generalmente gli interventi				
	effettuati per il controllo del Cicloconio risultano efficaci				
	anche contro questa				
	patologia.				
	Su cultivar particolarmente suscettibili, in presenza di				
	forti pressioni della malattia				
	derivanti dalla sporulazione				
	di infezioni dell'annata				
	precedente, recenti studi hanno indicato una buona				
	efficacia di un trattamento				
	aggiuntivo a metà-fine estate				
	Interventi agronomici	prodotti rameici (*)		prodotti rameici (*)	
	Effettuare operazioni di				
	rimonda e di arieggiamento				
Lebbra	della chioma.				
(Colletotrichum gloeosporioides)	Interventi chimici				
giocoponeidos	Nel caso in cui nell'annata				
	precedente si siano verificate infezioni medio alte ed in				
	presenza di eventuali olive				
	residue mummificate, gli				
	interventi devono essere				
	programmati dal periodo post				
	allegagione, in relazione al				
	verificarsi di condizioni				
	favorevoli allo sviluppo delle infezioni.				
Note: Descure mes		l n a Faamat à rassam	 andato acidificare l'acqua a pH 6-6.5		

Nota: Per una maggiore efficacia e persistenza del p.a. Fosmet è raccomandato acidificare l'acqua a pH 6-6,5

VITE Fase Fenologica

Maturazione

Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali

Poche catture di **Tignoletta** (*Lobesia botrana*), pertanto in considerazione dell'approssimarsi della vendemmia, non si consigliano interventi. **Mal dell'Esca**- nei casi accertati, è necessario programmare la profilassi. In questo periodo bisogna segnare i ceppi colpiti, in inverno con vegetazione ferma eliminare le piante molto colpite ed effettuare la potatura separata delle piante infette con l'asportazione delle parti marce.

Rispettare i tempi di carenza dei prodotti utilizzati

DIFESA FITOSANITARIA VITE

Programma di Difesa Integrata Volontaria e Biologica

AVVERSITA'	DIFESA INTEGRATA VOLONTARIA	DIFESA BIOLOGICA	LIMITAZIONE D'USO E NOTE
Tignoletta	Indoxacarb (4) Spinosad (5) Tebufenozide(2) Metossifenozide (1) (6) Emamectina (3) Chlorantraniliprole (1) Spinetoram (5)	Bacillus thuringiensis kurstaki Spinosad	(1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) max 2 interventi all'anno (3) Al massimo 2 interventi all'anno. (4) Max 2 interventi/anno (5) Max 3 interventi/anno con spinosine 1 con Spinetoram (6) Solo su Lobesia botrana
Botrite (Botrytis cinerea)	Boscalid Fluazinam Fludioxonil Fluopyram Fenpyrazamine Isofetamid Pyrimethanil Fenhexamide	Aureobasidium pullulans Bacillus subtilis ceppo QST713 Bacillus amyloliquefaciens ceppo FZB29 Bicarbonato di Potassio Cerevisane Eugenolo+Geraniolo+Timolo Pythium oligandrum Ceppo M1	

AGRUMI Fase Fenologica Ingrossamento frutti

Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali

La situazione meteorologica di quest'ultimo periodo con temperature nella norma e le piogge persistenti verificatesi in molte zone della area in oggetto, favoriscono lo sviluppo della *mosca della frutta*, pertanto fare attenzione sulle cultivar di agrumi precoci. Per le varietà precoci ci troviamo in prossimità della raccolta (Satsuma, Caffin, Clemenruby, Clementino Sinoso, ecc.) pertanto ogni intervento con prodotti fitosanitari va valutato in funzione dell'epoca di raccolta programmata e i tempi di carenza dei prodotti utilizzati.

Mosca della frutta (Ceratitis capitata): dai rilievi effettuati in campo anche questa settimana si registrano catture superiori alla soglia di intervento, per le varietà precoci, si consiglia di valutare la popolazione del dittero installando trappole al trimedlure anche nelle aziende che hanno installato trappole o pannelli attrattivi "Attract and Kill", al fine di poter intervenire tempestivamente con interventi adulticidi nella fase di pre-invaiatura. Nelle aziende condotte con il metodo biologico, su varietà precoci e con catture superiori alle soglie di intervento, si consiglia di iniziare i trattamenti con spinosad esca.

Ragnetti rossi (*Tetranychus urticae e Panonychus citri*): considerata la fase fenologica, si consiglia di intervenire tempestivamente solo al superamento delle soglie di intervento con prodotti a diverso meccanismo di azione (ovolarvicida+adulticida).

Aleurodidi: in tutte le aree, sono al disotto delle soglie di intervento, i focolai continuano ad essere localizzati soprattutto sui succhioni all'interno della chioma, si consiglia di intervenire, meccanicamente, eliminando la parti infette.

Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citrella): Nei giovani impianti e nei reinnesti, in piena attività vegetativa in questo periodo, fare sempre attenzione alla presenza, sulle giovani foglie, del lepidottero Effettuare trattamenti mirati, alternando i principi attivi autorizzati.

Cocciniglia cotonosa (Icerya purchasi): in alcuni agrumeti si registra un incremento di popolazione della cocciniglia, prima di intervenire, possibilmente in modo localizzato, verificare la presenza degli antagonisti naturali es. Rodolia cardinalis.

Cocciniglia rosso forte degli agrumi (Aonidiella aurantii): nelle aziende dove si è reso necessario intervenire per il controllo della cocciniglia, effettuare dei campionamenti visivi per verificare l'efficacia del trattamento effettuato.

Cotonello (*Planococcus citri*): anche se non sono segnalati particolari problemi, porre molta attenzione sulle varietà con fruttificazione a grappolo (navelina e limone) al fine di individuare focolai di infestazione ed intervenire al superamento delle soglie di intervento.

Si ribadisce che per gli agrumi, la strategia di difesa deve essere sempre di tipo **preventivo** piuttosto che curativo, integrando metodi di monitoraggio e sistemi di difesa biologici, questo permette di limitare il più possibile la popolazione dei fitofagi e gli interventi di tipo chimico.



Planococcus citri



Aonidiella aurantii



Trappola Ceratitis capitata

DIFESA FITOSANITARIA AGRUMI

Programma di Difesa Integrata Volontaria e Biologica

		INTEGRATO	VOLONTARIO	AGRICOLTURA	BIOLOGICA
Avversità	Criteri d'intervento e soglia d'intervento	Sostanze attive e ausiliari	Limitazioni e note	Sostanze attive e ausiliari	Limitazioni e note
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)	Interventi chimici: - Intervenire con esche proteiche avvelenate 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	Esche proteiche avvelenate con Etofenprox e Fosmet Pannelli con attrattivi alimentari (Sistema Attract and Kill). Proteine idrolizzate Acetamiprid (1) Etofenprox (1) Fosmet (2) Spinosad esca (3)	Contro questa avversità max 2 interventi larvo-aduldicidi/anno escluso le esche attivate. Si consiglia di intervenire con esche avvelenate su appezzamenti superiori a 2 ha. (1) Contro questa avversità al massimo 1 intervento l'anno. (2) Contro questa avversità al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Applicazioni con specifica esca pronta all'uso. (3) Al massimo 8 applicazioni l'anno	Pannelli con attrattivi alimentari (Sistema Attract and Kill).	
Cocciniglia rosso forte (Aonidiella aurantii)	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: 15% di frutti infestati con uno	Aphytismelinus Olio essenziale di arancio dolce Olio minerale Pyriproxyfen (2) Fosmet (4) Spirotetramat (3) Acetamiprid (1) Sulfoxaflor (2)	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 Max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità	Olio minerale Lanci di di <i>Aphytis</i> melinus	

Cotonello (Planococcu s citri)	o più individui vivi non parassitizzati/frutto. Interventi biologici: In questa fase sospendere i lanci di Aphytismelinus Interventi agronomici: - Lavorazioni del terreno per disturbare i nidi delle formiche. Interventi chimici: Intervenire al raggiungimento della soglia: 5 % di frutti infestati con uno o più individui vivi non parassitizzati/frutto. Intervenire sulle formiche (vedi avversità). Interventi biologici: Si consiglia di collocare trappole bianche al feromone in ragione di almeno 1 per appezzamento omogeneo. Alle prime catture, intervenire con i lanci di Cryptolaemusmontrouzieri (1-2 interventi fino a un massimo di 800 individui/ha. Possono essere effettuati anche lanci di Leptomastixdactylopii (2-3 interventi fino a un max di 5000 individui/ha).	Cryptolaemusmontrou zieri Leptomastixdactylopii Olio minerale Spirotetramat (1) Acetamiprid (2) Sulfoxaflor (2)	(1) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) Max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità	Olio minerale In questa fase si consiglia di effettuare Lanci di: Cryptolaemus montrouzieri o di Leptomastix dactylopii	
Ragnetti rossi (Tetranychus urticae, Panonychus citri)	Interventi agronomici: - Equilibrare le concimazioni azotate Evitare gli stress idrici. Interventi chimici: Intervenire al superamento delle seguenti soglie: 2% frutti infestati; - 10% di foglie infestate da forme mobili	Beauveriabassiana ceppo GHA Olio minerale AbamectinaClofentezi ne Etoxazole Exitiazox Tebufenpirad Milbemectina (1) Acequinocyl	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)	Beauveriabassiana ceppo GHA Olio minerale	

	per Tetranychusurticae 30% di foglie infestate o 3 acari/foglia per Panonychuscitri, con un rapporto tra femmine e fitoseidi superiore a 2:1	Fenpyroximate Spirotetramat			
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 chimici: Intervenire al raggiungimento della seguente soglia: - 20 % di germogli in- festati. Trattare cercando di bagnare la nuova vegetazione	Olio minerale (1) Azadiractina Acetamiprid (4) Abamectina (2) (3) Metossifenozide (2) (4) Tebufenozide (2) Chlorantraniliprole (5) Emamectina (4) Milbemectina (3)	Interventi ammessi solo su piante giovani (fino a 4 anni di età) e reinnestidi 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. (5) Max 2 interventi anno, su piante non in produzione.	Olio minerale Azadiractina	Interventi ammessi solo su piante giovani (fino a 4 anni di età) e reinnesti di 3 anni
Aleirode fioccoso (Aleurothrixu s 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 Calesnoacki o Amitusspiniferus. 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).	Calesnoacki Amitusspiniferus 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	Calesnoacki Amitusspiniferus Azadaractina (1) Olio minerale	(1) Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Mosca bianca degli agrumi (Dialeurodes citri)	Interventi agronomici: - Evitare eccessive concimazioni azotate. Interventi chimici:	Encarsialahorensis Olio minerale Spirotetramat (1)	(1) Al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (2)Al massimo 3 interventi anno	Azadaractina (1) Olio minerale Piretrine pure (1)	(1) Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità

	Intervenire al auneremente delle	Azadorostino (2)	indipendentemente dell'evavereità		
	Intervenire al superamento delle		indipendentemente dall'avversità		
	seguenti soglie e in presenza di	Piretrine pure (2)			
	scarsa parassitizzazione da				
	Encarsialahorensis.				
	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				
	1 .				
	Encarsialahorensis.		(4) 21 11 1 11 11 11		(4) 21
Formiche:	Interventi agronomici:	Applicazioni di sostanze	(1) Giovani impianti l'intervento ammesso con	Applicazioni di sostanze	(1) Giovani impianti
argentina,	Eliminazione delle infestanti a con-	collanti al tronco	applicazione di sostanze collanti su fascette di	collanti al tronco	l'intervento ammesso con
carpentiera,	tatto con la chioma;		plastica o alluminio.		applicazione di sostanze
nera	Lavorazioni del terreno per				collanti su fascette di
(Linepithemah	disturbare i nidi.				plastica o alluminio.
ùmile.					'
Camponotus					
nylanderi					
Tapinoma					
erraticum)					

RILIEVI AGROFENOLOGICI E BOLLETTINO a cura del

SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC

E-mail agrometereologia@arsac.calabria.it

RILIEVI AGROFENOLOGICI

Responsabile: Pittore P.

Di Leo A.

Lanza D.

Cufari F.

Spagnuolo G.

Salandria .G

Liguori V.;

PROGRAMMI DI DIFESA OLIVO a cura di:

Garritano D.

Zavaglia S.

Manfredi M.C.

PROGRAMMI DI DIFESA VITE a cura d

Stefanizzi G.Messina M.

LetoC.

PROGRAMMI DI DIFESA AGRUMI a cura di:

Maione V.

Di Leo R.

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito: 0983513778 - 098342235 - 098174081 ore 09:00-13:00 Lun.-Ven.