ARSAC – SERVIZIO AGROMETEOROLOGIA BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO E DI DIFESA FITOSANITARIA

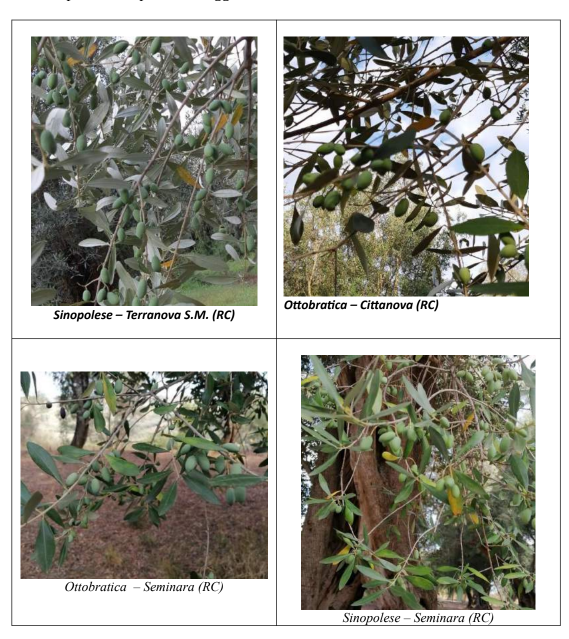
AREA 7 – TIRRENO REGGINO

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

OLIVO - AGRUMI

OLIVO Fase Fenologica

La coltura (Varietà Ottobratica e Sinopolese) è nella fase **di sviluppo dei frutti – inizio del viraggio di colore dei frutti da verde cupo a verde chiaro giallastro BBCH 80,** l'indurimento del nocciolo è completo le drupe hanno raggiunto il 90% delle dimensioni finali.



Situazione fitosanitaria ed operazioni colturali olivo

Nei siti monitorati non sono state rilevate infezioni e infestazioni superiori alle soglie d'intervento.

Mosca dell'olivo (*Bactrocera olae*) Si registrano modestissime catture nelle trappole a feromoni (1/trappola/ha). In questo periodo, con l'abbassamento delle temperature e con le prime piogge, le condizioni meteorologiche favoriscono lo sviluppo della mosca, occorrerà pertanto continuare con il monitoraggio dell'insetto ed intervenire per tempo al superamento della soglia di intervento. Si consiglia quindi di posizionare le trappole per il monitoraggio ed alle prime catture abbinare il campionamento casuale delle drupe per controllare la presenza di punture fertili o sterili, con lo scopo di valutare il momento più opportuno per intervenire.

Lebbra (*C. gloeosporioides sensu lato e C. acutatum s.l):* si riscontra la presenza di infezioni fungine su drupe ancora verdi. La potatura, si dimostra molto valida nel limitare la diffusione della malattia, con essa infatti si rimuovono rametti infetti e mummie (drupe infette rimaste attaccate alla pianta dall'anno precedente) che rappresentano rilevanti fonti di inoculo del patogeno.

Occhio di Pavone (*Spilocaea olaeginea*) Nei siti monitorati non si segnalano nuovi attacchi del fungo. Negli oliveti, in cui a primavera si sono verificati forti attacchi, si può decidere, in settembre tenuto conto del clima, di intervenire contro questa patologia prima di avvicinarsi troppo al momento della raccolta. Si rammenta l'importanza dell'arieggiamento della chioma con razionali potature e della concimazione equilibrata al fine di contenere la diffusione dell'avversità.

DIFESA FITOSANITARIA OLIVO

Fase Fenologica BBCH 71-81 (da sviluppo frutto ad invaiatura)

		INTEGRATO	OBBLIGATORIO	INTEGRATO VOLONTARIO		AGRICOLTURA BIOLOGICA	
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. ATTIVE CONSIGLIATE	LIMITAZIONE D'USO E NOTE	S.A. ATTIVE CONSIGLIATE	LIMITAZIONE D'USO E NOTE	S.A. ATTIVE CONSIGLIATE	LIMITAZIONE D'USO E NOTE
CRITTOGAME	Interventi agronomici	prodotti rameici	(1) rispettare un	prodotti	(1) rispettare un	prodotti	1) rispettare un
Occhio di	- favorire l'arieggiamento e	(*) (1) (in	intervallo minimo tra	rameici (*) (1)	intervallo minimo	rameici (*)	intervallo minimo
pavone o	l'insolazione anche nelle parti	particolare si	i trattamenti di 14	(2) (in	tra i trattamenti di	(1)(2) (in	tra i trattamenti di
cicloconio	interne della chioma con la	consigliano	giorni;	particolare si	14 giorni;	particolare si	14 giorni;
(Spilocaea	potatura;	formulati a base		consigliano	(2) per proteggere	consigliano	
olaeginea)	- effettuare concimazioni	di <u>ossicloruro</u>)		formulati a base	gli organismi	formulati a	(2) per proteggere
31	equilibrate;			di <u>ossicloruro</u>)	acquatici, rispettare	base di	gli organismi
	Soglia di Intervento				una fascia di	ossicloruro).	acquatici,
	Le indicazioni che seguono				sicurezza da corpi		rispettare una
A TAIL	saranno tenute in considerazione				idrici superficiali di		fascia di
	a partire dalla fase di post				10 mt con misure di		sicurezza da corpi
	allegagione. La soglia				mitigazione della		idrici superficiali di 10 mt con misure
	generalmente indicata è del 30-				deriva pari al 50%		di mitigazione
	40% delle foglie colpite.						della deriva pari al
							50%.
	Si consiglia di effettuare, prima						30 70.
	della comparsa dei sintomi, una						
	diagnosi precoce della malattia						
	su un rappresentativo campione						
	di foglie (test con soluzione di						
	idrossido di sodio) e						
	all'occorrenza effettuare un						
	trattamento.						

Cercospora o	Interventi agronomici	prodotti	Gli interventi effettuati	prodotti	Gli interventi	prodotti	Gli interventi
Piombatura	- Mantenere un buono stato	rameici (*)	contro l'Occhio di	rameici (*)	effettuati contro	rameici (*)	effettuati contro
dell'olivo	vegetativo delle		pavone sono anche in		l'Occhio di		l'Occhio di
(Mycocentrospora	piante e una buona aerazione		grado di controllare		pavone sono anche in		pavone sono anche
cladosporioides)	della chioma;		questa malattia		grado di controllare		in grado di
A 4 4 4	- Evitare gli eccessi di azoto, in				questa malattia		controllare
	particolare nelle somministra-						questa malattia
	zioni fogliari.						
VVVV	-						
	Interventi chimici						
	Generalmente gli interventi		Vincoli e limitazioni				Vincoli e
	Sucrements Bu men contra		delle s.a. sono				limitazioni delle

	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		quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti commerciali			s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti commerciali
Lebbra (Colletotrichum gloeosporioides)	Interventi agronomici Effettuare operazioni di rimonda e di arieggiamento della chioma. Interventi chimici 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.	prodotti rameici (*)	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti commerciali	prodotti rameici (*)	prodotti rameici (*)	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti commerciali

		INTEGRATO OBBLIGATORIO		INTEGRATO VOLONTARIO		AGRICOLTURA BIOLOGICA	
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. ATTIVE	LIMITAZIONE D'USO	S.A. ATTIVE	LIMITAZIONE D'USO	S.A. ATTIVE	LIMITAZIONE
		CONSIGLIATE	E NOTE	CONSIGLIATE	E NOTE	CONSIGLIATE	D'USO E NOTE
INSETTI	Interventi chimici	Cipermetrina (1)	(1) Solo piante non in	Olio minerale	(1) sebbene riportato nei	Olio minerale	Vincoli e
Margaronia	Intervenire alla presenza dei		produzione	paraffinico	DPI regionali è da	paraffinico	limitazioni delle
(Palpita unionalis)	primi stadi larvali solo sugli	Deltametrina			segnalare che l'uso		s.a. sono quelli
A	impianti giovani; raramente il		Vincoli e limitazioni	Piretrine (1)	professionale dei		previsti e
	problema assume importanza	Fosmet	delle s.a. sono quelli		prodotti a base di piretrine su olivo è stato		riportate nelle
	sulle piante adulte.		previsti e riportate		revocato in data		etichette dei
		Olio minerale	nelle etichette dei		13/03/2020. (vedi nota) ¹		prodotti
	Soglia di Intervento	paraffinico	prodotti commerciali		(**************************************		commerciali
	10-15% di apici vegetativi infestati						

() Piretrine

Il prodotto Asset Five ha ottenuto l'estensione di impiego su olivo contro sputacchina (Philaenus spumarius) dal 20 aprile al 17 agosto e contro mosca dell'olivo (Bactrocera oleae) dal 1

luglio al 28 ottobre come autorizzazione per situazioni di emergenza fitosanitaria (art. 53 reg. 1107/2009).

luglio al 28 ottobre c							
Cocciniglia	Interventi agronomici	Olio minerale	Vincoli e limitazioni	Olio minerale		Olio minerale	Vincoli e
mezzo grano	- Non eccedere con gli apporti	paraffinico	delle s.a. sono	paraffinico		paraffinico	limitazioni delle
di pepe	azotati, in particolare con le		quelli previsti e				s.a. sono quelli
(Saissetia oleae)	somministrazioni fogliari;	Deltametrina	riportate nelle				previsti e
THE RESERVE	- Favorire l'insolazione della		etichette dei	Fosmet (1)	(1) Al massimo 2		riportate nelle
THE PARTY OF THE P	parte interna della chioma.	Fosmet	prodotti		interventi all'anno		etichette dei
	1		commerciali		indipendentemente		prodotti
10/10/1	Interventi chimici	Lambda cialotrina			dall'avversità.		commerciali
1	al superamento della soglia di						
	intervento: 5 - 10 neanidi vive						
	per foglia.						
		INTEGRATO OF	BBLIGATORIO	INTEGRATO V	OLONTARIO	AGRICOLTU	RA BIOLOGICA
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO						
AVVERSITA	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. ATTIVE	LIMITAZIONE D'USO	S.A. ATTIVE	LIMITAZIONE D'USO	S.A. ATTIVE	LIMITAZIONE
AVVERSITA		S.A. ATTIVE CONSIGLIATE	LIMITAZIONE D'USO E NOTE	CONSIGLIATE	E NOTE	CONSIGLIATE	LIMITAZIONE D'USO E NOTE
Mosca	Si consiglia di posizionare le					CONSIGLIATE Spinosad	D'USO E NOTE Vincoli e
		CONSIGLIATE	E NOTE	CONSIGLIATE	E NOTE	CONSIGLIATE	D'USO E NOTE
Mosca	Si consiglia di posizionare le	CONSIGLIATE Deltametrina	E NOTE Vincoli e limitazioni	CONSIGLIATE	E NOTE (1) Max 8	CONSIGLIATE Spinosad	D'USO E NOTE Vincoli e
Mosca dell'olivo	Si consiglia di posizionare le trappole di monitoraggio dopo	Deltametrina Acetamiprid	E NOTE Vincoli e limitazioni delle s.a. sono	Spinosad esca (1)	E NOTE (1) Max 8 interventi/anno.	CONSIGLIATE Spinosad (formulazione	D'USO E NOTE Vincoli e limitazioni delle
Mosca dell'olivo (Bactrocera	Si consiglia di posizionare le trappole di monitoraggio dopo la fase di indurimento nocciolo	Deltametrina Acetamiprid Fosmet	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e	Spinosad esca (1)	(1) Max 8 interventi/anno. (2) Max 2 interventi	Spinosad (formulazione esca)	D'USO E NOTE Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli
Mosca dell'olivo (Bactrocera	Si consiglia di posizionare le trappole di monitoraggio dopo la fase di indurimento nocciolo (BBCH 75)	Deltametrina Acetamiprid Fosmet Spinosad	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle	Spinosad esca (1) Fosmet (2)	(1) Max 8 interventi/anno. (2) Max 2 interventi anno	Spinosad (formulazione esca) Olio minerale	D'USO E NOTE Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e
Mosca dell'olivo (Bactrocera	Si consiglia di posizionare le trappole di monitoraggio dopo la fase di indurimento nocciolo (BBCH 75) Soglia di intervento - Per le olive da tavola: alla	Deltametrina Acetamiprid Fosmet Spinosad (formulazione	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei	Spinosad esca (1) Fosmet (2) Acetamiprid (2)	(1) Max 8 interventi/anno. (2) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità	Spinosad (formulazione esca) Olio minerale paraffinico	D'USO E NOTE Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei
Mosca dell'olivo (Bactrocera	Si consiglia di posizionare le trappole di monitoraggio dopo la fase di indurimento nocciolo (BBCH 75) Soglia di intervento	Deltametrina Acetamiprid Fosmet Spinosad (formulazione esca) Olio minerale	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti	Spinosad esca (1) Fosmet (2)	(1) Max 8 interventi/anno. (2) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) si consiglia un	Spinosad (formulazione esca) Olio minerale paraffinico Beuveria	D'USO E NOTE Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle
Mosca dell'olivo (Bactrocera	Si consiglia di posizionare le trappole di monitoraggio dopo la fase di indurimento nocciolo (BBCH 75) Soglia di intervento - Per le olive da tavola: alla presenza delle prime punture.	Deltametrina Acetamiprid Fosmet Spinosad (formulazione esca)	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti	Spinosad esca (1) Fosmet (2) Acetamiprid (2) Dispositivi di	(1) Max 8 interventi/anno. (2) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità	Spinosad (formulazione esca) Olio minerale paraffinico Beuveria Bassiana Deltametrina	D'USO E NOTE Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti
Mosca dell'olivo (Bactrocera	Si consiglia di posizionare le trappole di monitoraggio dopo la fase di indurimento nocciolo (BBCH 75) 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	Deltametrina Acetamiprid Fosmet Spinosad (formulazione esca) Olio minerale	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti	Spinosad esca (1) Fosmet (2) Acetamiprid (2) Dispositivi di	(1) Max 8 interventi/anno. (2) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) si consiglia un	Spinosad (formulazione esca) Olio minerale paraffinico Beuveria Bassiana Deltametrina (formulazione	D'USO E NOTE Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti
Mosca dell'olivo (Bactrocera	Si consiglia di posizionare le trappole di monitoraggio dopo la fase di indurimento nocciolo (BBCH 75) Soglia di intervento - Per le olive da tavola: alla presenza delle prime punture. - Per le olive da olio: in	Deltametrina Acetamiprid Fosmet Spinosad (formulazione esca) Olio minerale	Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti	Spinosad esca (1) Fosmet (2) Acetamiprid (2) Dispositivi di	(1) Max 8 interventi/anno. (2) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) si consiglia un	Spinosad (formulazione esca) Olio minerale paraffinico Beuveria Bassiana Deltametrina	D'USO E NOTE Vincoli e limitazioni delle s.a. sono quelli previsti e riportate nelle etichette dei prodotti

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

Controllo infestanti

Il controllo delle specie vegetali infestanti dovrà essere effettuato mediante mezzi fisici (trinciatura, sfalcio, lavorazioni del terreno, pirodiserbo, impiego del vapore, prodotti naturali ad effetto erbicida, etc.); In regime di agricoltura biologica i suddetti mezzi sono da utilizzare in modo esclusivo; In agricoltura integrata, qualora risultasse indispensabile, si potrà fare ricorso all'impiego dei diserbanti chimici ammessi dagli specifici disciplinari. Si raccomanda in ogni caso, l'adozione di idonee strategie preventive di contenimento delle infestanti, in base alle specificità colturali (rotazioni colturali, utilizzo di materiale organico maturo, solarizzazione, sovesci, falsa semina, impiego di sementi pure, sfalcio o trinciatura prima della maturazione del seme, etc.).

Note:

- Si consiglia l'effettuazione di eventuali trattamenti rameici nelle ore più fresche della giornata;
 Per approfondimenti sulla difesa da bactrocera oleae si rimanda al seguente link: https://www.Arsacweb.It/il-controllo-della-mosca-dellolivo-dopo-la-revoca-del-dimetoato/
- Per quanto riguarda modalità e dosi di impiego dei formulati commerciali, attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate in etichetta;
- Per ulteriori informazioni e chiarimenti si ricorda che è attivo, sul sito istituzionale dell'arsac, il servizio di consulenza agronomica gratuita.

AGRUMI

Fase Fenologica

La cultivar d'arancio Navelina si trova nella fase fenologica di **ingrossamento frutti** BBCH 74-76 i frutti hanno raggiunto il 40-60% della dimensione finale e sono di colore verde scuro. La cultivar d'arancio Newhall si trova nella fase fenologica di **ingrossamento frutti** BBCH 79. Il clementino è nella fase fenologica di **ingrossamento frutti** BBCH 74



Situazione Fitosanitaria

Nei siti monitorati non sono state rilevate infezioni e infestazioni superiori alle soglie d'intervento.

Situazione fitosanitaria

IMPORTANTE! 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. Nel contempo, l'abbassamento delle temperature e le piogge della settimana appena trascorsa, favoriscono lo sviluppo del fitofago chiave del periodo, della mosca della frutta, pertanto fare attenzione sulle cultivar di agrumi precoci.

Mosca della frutta (Ceratitis capitata). Dai rilievi effettuati in campo si registrano catture di mosca della frutta (Ceratitis capitata) superiori alla soglia di intervento, per le varietà precoci (Satsuma, Clementino, Caffin, Clementuby, Clementino Sinoso, ecc.) 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*), si consiglia di intervenire tempestivamente solo al superamento delle soglie di intervento con prodotti con diverso meccanismo di azione (ovolarvicida+adulticida).

Aleurodidi, 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.

Programma di Difesa Integrata Volontaria e Biologica

		INTEGRATO VOLONTARIO	AGRICOLTURA	BIOLOGICA	
Avversità	Criteri d'intervento e soglia d'intervento	Sostanze attive	Limitazioni e note	Sostanze attive	Limitazioni e
		e ausiliari		e ausiliari	note
Mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata)	Interventi chimici: - 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	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 o trappole con attrattivi alimentari (Sistema Attract and Kill). Spinosad esca (1)	(1) Al massimo 8 applicazioni l'anno
Cocciniglia rosso forte (Aonidiella auranttii)	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 o più individui vivi non parassitizzati/frutto. Interventi biologici: In questa fase sospendere i lanci di Aphytis melinus	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 4) Max 1 intervento/anno indipendentemente dall'avversità	Olio minerale Lanci di di <i>Aphytis</i> melinus	
Ragnetti rossi (Tetranychus urticae, Panonychuscitri)	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 perTetranychus urticae 30% di foglie infestate o 3 acari/foglia per	Beauveriabassiana ceppo GHA Olio minerale AbamectinaClofentezine Etoxazole Exitiazox Tebufenpirad Milbemectina (1) Acequinocyl Fenpyroximate	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	

	Panonychus citri, con un rapporto tra femmine e fitoseidi superiore a 2:1	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 infestati. 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 (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	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: Intervenire al superamento delle seguenti soglie e in presenza di scarsa 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	Encarsia lahorensis Olio minerale Spirotetramat (1) Azadaractina (2) Piretrine pure (2)	(1) Al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (2)Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità	Azadaractina (1) Olio minerale Piretrine pure (1)	(1) Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità

	di parassitizzazione da Encarsia lahorensis.				
Cotonello (Planococcus citri)	Interventi agronomici: - Lavorazioni del terreno per disturbare i nidi delle formiche. Interventi chimici: 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 Cryptolaemus montrouzieri (1-2 interventi fino a un massimo di 800 individui/ha. Possono essere effettuati anche lanci di Leptomastix dactylopii (2-3 interventi fino a un max di 5000 individui/ha).	Cryptolaemus montrouzieri Leptomastix dactylopii Olio minerale Spirotetramat (1) Acetamiprid (2) Sulfoxaflor (2)	(1) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità(2) Max 1 intervento/anno	Olio minerale	

Per informazioni più dettagliate relative alle zone monitorate afferenti l'area 7 rivolgersi ai tecnici rilevatori appresso indicati.

RILIEVI AGROFENOLOGICI E BOLLETTINO a cura del SERVIZIO AGROMETEOROLOGICO ARSAC E-mail agrometereologia@arsac.calabria.it

RILIEVI AGROFENOLOGICI

Responsabile: Critelli L Cilona V Rosario

De Leo R. Perrone M.

PROGRAMMI DI DIFESA OLIVO a cura di:

Garritano D. Zavaglia S. Manfredi M.C.

PROGRAMMI DI DIFESA AGRUMI a cura di:

Maione V.

Per ulteriori informazioni contattare il seguente recapito: 0966 52137 - ORE 09:00-13:00 LUN.-VEN

E-mail: laura.critelli@arsac.calabria.it: