

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA PERO N° 20 del 18 LUGLIO 2019

INFORMAZIONI GENERALI

Le indicazioni date con il presente bollettino consentono agli operatori di attuare la **difesa integrata obbligatoria** ai sensi del art. 19 D.lgs. 150/2012 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Vengono riportate informazioni sull'andamento meteorologico, indicazioni operative sulle principali colture relativamente a: fase fenologica, situazione epidemiologica delle principali avversità, indicazioni sul momento più opportuno in cui effettuare eventuali trattamenti ed eventuali raccomandazioni sui prodotti fitosanitari utilizzabili, nonché orientamenti operativi relativamente all'adozione dei principi generali di difesa integrata (All. III D.lgs. 150/2012).

Le indicazioni fornite nei bollettini fanno riferimento alle diverse aree produttive della regione e non esauriscono le possibili situazioni di dettaglio, che vanno monitorate e valutate a livello aziendale.

Quando espressamente precisato, forniscono importanti elementi per la corretta attuazione della **difesa integrata volontaria** (es: certificazione nell'ambito di sistemi di qualità SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, Global gap e misure agroclimatico ambientali del PSR FVG 2014-2020). In tal caso le indicazioni sono coerenti con le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti" del Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia, pubblicate sul sito dell'ERSA al seguente link:

http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2019/

DEROGHE

È imminente una nuova deroga per la difesa contro *H. halys*. Le deroghe concesse per la difesa integrata volontaria sono disponibili al link: <a href="http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2019/deroghe-2019/

AGGIORNAMENTI NORMATIVI:

Per informazioni più specifiche sugli aggiornamenti normativi della revisione sulle molecole applicabili nei frutteti, si rimanda agli specifici bollettini "Aggiornamenti normativi molecole registrate su fruttiferi 2019" consultabili al sequente link:

http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/melo/aggiornamenti-normativi-difesa-integrata-2019/

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it
Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersa al link http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/

FENOLOGIA

Di seguito la tabella con le fasi fenologiche di Fleckinger e BBCH:



Fase fenologica	Fleckinger	BBCH
Ingrossamento dei frutti	J	75-79

Tutte le varietà monitorate (William, Abate, Conference, Kaiser) sono in fase di accrescimento frutti (J).

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Maculatura bruna/Ticchiolatura: • Si continuano ad osservare sintomi di maculatura bruna su foglia e frutto in aumento in alcuni impianti	Intervenire in caso di bagnature prolungate con prodotti di copertura efficaci nei confronti di entrambi i patogeni:
	Captano (I.S. 21 giorni)
	Prodotti rameici
	Nei pereti ove si osservano sintomi di maculatura bruna e/o ticchiolatura mantenere una copertura costante a cadenza di 6-8 giorni, eventualmente addizionando fungicidi del gruppo SDHI (max 4 interventi/anno) :
	FluxapyroxadPenthiopyrad
	o, in alternativa, per la maculatura utilizzare:
	Fluopyram + TebuconazoloCiprodinil + Fludioxonil
Colpo di fuoco batterico (Erwinia amylovora) • In genere, la malattia si sviluppa a partire dalla cima dei rami e si manifesta in modo esplosivo sui giovani rametti in concomitanza ad un clima favorevole, soprattutto nei mesi che vanno da maggio fino a settembre.	Si raccomanda di effettuare un attento monitoraggio del frutteto. In caso di presenza di sintomi sospetti contattare quanto prima i tecnici del Servizio Fitosanitario Regionale.
 Psilla: Monitorare la presenza nei pereti In genere sotto controllo negli impianti monitorati. 	In caso di infestazioni in corso intervenire con: • Olio minerale • Agricolle oppure effettuare lavaggi con: • Sali potassici di acidi grassi

Carpocapsa (Cydia pomonella):

- Si rileva presenza di volo solo in alcune aziende;
- Vista l'estrema variabilità territoriale ed aziendale di questo insetto è auspicabile installare nella propria azienda le trappole sessuali, soprattutto negli appezzamenti dove questo carpofago è storicamente presente con danni sui frutti alla raccolta. La soglia di intervento per un eventuale trattamento è di 2 adulti/trappola in una o due settimane;
- Verificare l'eventuale presenza di fori su 100 frutti/ha (soglia d'intervento: 1%);
- Nel sito dell'ERSA è possibile consultare le sommatorie termiche al link: http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa -e-produzione-integrata/difesa-integrataobbligatoria/sezione-meteo/mappastazioni-meteo/

Nelle aziende dove si registrano le prime catture della nuova generazione posizionare entro la settimana un trattamento a base di prodotti ovo-larvidici con:

- Triflumuron*
- Metossifenozide

In alternativa

Al superamento della soglia di 2 catture di adulti/settimana, effettuare dalla prossima settimana un trattamento larvicida con:

- Emamectina benzoato
- Spinosad*
- Spinetoram
- Fosmet*

oppure nel caso in cui si osservino fori freschi di penetrazione sopra soglia è opportuno effettuare un intervento con prodotti ad azione larvicida (vedi elenco sopra riportato) quanto prima.

*Attivo nei confronti delle forme giovanili di *H. halys*;

Cydia molesta:

Prosegue il volo.

 I trattamenti consigliati per la Carpocapsa (ad eccezione del virus della granulosi) sono attivi anche nei confronti di questo lepidottero

Eulia:

Assenza di volo

Cacecia dei fruttiferi (Archips spp.)

Sporadiche catture

Assenza di volo

caccera dei frattiferi (Arcinps spp.)

Totricidi delle pomacee (Pandemis spp.)

 I trattamenti consigliati per la Carpocapsa (ad eccezione del virus della granulosi) sono attivi anche nei confronti di questi lepidotteri

Cimice marmorata asiatica (Halyomorpha halys):

- Monitorare attentamente la presenza in frutteto
- Trappole Rescue: catture ancora elevate, prevalente presenza di forme giovanili e primi adulti di I generazione.
- **Frutteto:** elevata presenza di forme giovanili; danni su frutto in aumento.

Verificare la presenza di *H. halys* nei propri pereti e valutare la necessità di eseguire un eventuale trattamento insetticida con:

- Acetamiprid (max 2 interventi/anno) efficacie sia su adulti che su giovani.
- Clorpirifos metile efficacie sia su adulti che su giovani. Attivo anche nei confronti di afidi;
- Si ricorda che è VIETATO trattare le SIEPI.

Per maggiori informazioni è possibile consultare il bollettino speciale *H. halys* presente nel sito dell'ERSA.



Sintomi iniziali di maculatura bruna su Abate Fetel (© Foto G. Crespan)

ALTRE INFORMAZIONI

Irrigazione:

 Qualora necessario, procedere con l'irrigazione rispettando i volumi massimi di adacquamento previsti dal disciplinare di produzione integrata Il fabbisogno irriguo per la coltura del pero su interfilare inerbito, nel mese di luglio, è di 5 mm/giorno

Grandine:

Gli interventi eseguiti al fine di cicatrizzare le ferite causate da eventi grandinigeni sono consigliati entro 24 ore dall'evento. Questi trattamenti non incidono sul numero massimo di interventi ammessi con Dithianon + Captano previsti dal DPI. Vanno comunque rispettati i vincoli di etichetta relativi al numero massimo complessivo di interventi eseguiti ed all'intervallo tra gli stessi

Eseguire un trattamento con prodotti a base di:

captano.

TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI NON SELETTIVI PER LE API E I PRONUBI

Si ricorda che il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA dispone che in ogni fase fenologica delle colture, prima dell'effettuazione di interventi insetticidi, acaricidi ed erbicidi nonché prima dell'utilizzo di ogni prodotto fitosanitario caratterizzato da mancanza di selettività nei confronti delle api e dei pronubi in genere, è obbligatorio procedere allo sfalcio delle erbe in fiore presenti nella superficie oggetto di intervento.

Maggiori informazioni sono consultabili sul sito dell'ERSA al seguente link: http://www.ersa.fvg.it/istituzionale/servizio-fitosanitario-regionale/normativa-fitosanitaria/norme-regionali-per-la-disciplina-e-la-promozione dellapicoltura/2012 divieto trattamenti in fioritura.pdf

SI RACCOMANDA DI <u>LEGGERE</u> ATTENTAMENTE LE <u>ETICHETTE</u> DEI FORMULATI COMMERCIALI PRIMA DEL LORO UTILIZZO E <u>DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI</u>.

PER LE AZIENDE CHE SEGUONO IL DISCIPLINARE DI PRODUZIONE INTEGRATA (LIVELLO VOLONTARIO) SI RICORDA CHE I TRATTAMENTI VANNO ESEGUITI TENENDO IN CONSIDERAZIONE LE NOTE E LIMITAZIONI D'USO DELLE NORME TECNICHE PER LA DIFESA FITOSANITARIA ED IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI.