

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA PERO n° 16 del 17 GIUGNO 2021

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.

Si informa che con Decreto n. 363 del 10 maggio 2021 del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA, è stato pubblicato un aggiornamento ai Disciplinari di Produzione Integrata 2021.

I nuovi DPI sono pubblicati 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-2021/NTFVG_DIF_2021_v02_pr.pdf

USO ECCEZIONALE DI CHLORPYRIFOS-METIL

Con Decreto n. 465 del 15/06/2021 è stata concessa deroga per l'impiego del formulato commerciale SUNDEK CIMICE 2021 oggetto di autorizzazione eccezionale ai sensi dell'art. 53 paragrafo 1, del Regolamento CE n. 1107/2009 ai fini del contenimento della cimice marmorata asiatica (*Halyomorpha halys*) sulle colture del pero, del pesco compreso il nettarino e del noce. Il prodotto fitosanitario va usato seguendo le prescrizioni presenti in etichetta ed in particolare è vietato il suo utilizzo nelle aree classificate come siti della Rete ecologica europea Natura 2000, definite come SIC e ZPS ai sensi della legge n. 157 del 1992 integrata dalla legge n.221 del 2002 nonché del D.P.R. 357/1997 modificato dal D.P.R. n. 120/2003. la mappa complessiva dei siti Natura 2000 è consultabile al link: <https://www.regione.fvg.it/rafvfg/export/sites/default/RAFVG/ambiente-territorio/tutela->

[ambiente-gestione-risorse-](#)

[naturali/FOGLIA203/FOGLIA1/allegati/13122016 CARTA ZSC pSIC ZPS pdf.pdf](#)

Ulteriori approfondimenti al link: <https://www.regione.fvg.it/rafvg/cms/RAFVG/ambiente-territorio/tutela-ambiente-gestione-risorse-naturali/FOGLIA203/FOGLIA1/>

La deroga può essere consultata sul sito di ERSA al link:

http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2021/deroghe-2021/Decr_465-2021_PeroPescoNoceClorpM.pdf/view

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Sull'Italia è presente un promontorio anticiclonico di origine africana ma sulla regione fino a venerdì affluiranno in quota, a tratti, correnti nord-orientali un po' più fresche. Consultare le previsioni aggiornate che OSMER pubblica puntualmente ogni giorno dopo le 14 (www.osmer.fvg.it).

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersas al link <http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/>

FENOLOGIA

Attualmente tutte le varietà monitorate (William, Abate, Conference, Kaiser) sono in fase di ingrossamento dei frutti (J) e stanno continuando ad ingrossarsi.



Fase fenologica	Fleckinger	BBCH
Ingrossamento dei frutti	J	75-79

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p>Ticchiolatura/Maculatura bruna:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ticchiolatura: la fase di volo ascosporico e quindi il rischio di infezioni primarie si è concluso. Nei pereti con presenza di macchie permane il rischio di infezioni secondarie.• Maculatura bruna: condizioni favorevoli alle infezioni.	<p>Mantenere una costante copertura con prodotti efficaci nei confronti di entrambi i patogeni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ziram• Mancozeb• Captano• Prodotti rameici <p>Nei pereti ad alto rischio di maculatura bruna abbinare fungicidi specifici del gruppo SDHI:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Fluxapyroxad • Penthiopirad oppure in alternativa utilizzare <ul style="list-style-type: none"> • Fluopyrad + Tebuconazolo L'aggiunta di Fosetil-Alluminio o di Fosfonato di Potassio migliora la difesa
<p>Colpo di fuoco batterico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fase a basso rischio infettivo • In regione, nei pereti monitorati da ERSA e dai tecnici SISSAR, al momento non si osservano sintomi • Si raccomanda di proseguire con un attento monitoraggio del frutteto. In caso di presenza di sintomi sospetti contattare quanto prima i tecnici del Servizio Fitosanitario Regionale 	Trattamenti preventivi, soprattutto in presenza di secondi fiori, con: <ul style="list-style-type: none"> • Bacillus subtilis • Bacillus amyloliquefaciens • Aureobasidium pullulans • Acibenzolar – S – metile
<p>Psilla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorare la presenza • In genere sotto controllo nei pereti monitorati <p>Soglia d'intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevalente presenza di uova gialle. 	In caso di elevate infestazioni intervenire con: <ul style="list-style-type: none"> • Spirotetramat • Abamectina • Spinetoram oppure in alternativa effettuare lavaggi con: <ul style="list-style-type: none"> • Sali potassici di acidi grassi Si ricorda che la distribuzione di caolino , utilizzato come repellente nei confronti di <i>H. halys</i> , contribuisce a controllare la psilla
<p>Carpocapsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presenza residua di adulti della generazione svernante (coda di volo). • Verificare l'eventuale presenza di fori (100 frutti/ha), soglia d'intervento 1% di frutti forati. • Monitoraggio mediante trappole: soglia di intervento 1 cattura per trappola a settimana o 2 catture in 2 settimane. 	In campo sono ancora presenti le larve. Nel caso di superamento di una delle due soglie (catture e/o frutti forati), in base agli interventi precedenti, eseguire un trattamento con: <ul style="list-style-type: none"> • Fosmet (mostra un'azione anche nei confronti di <i>H. halys</i> soprattutto verso le forme giovanili) • Spinetoram (attivo anche contro psilla) • Virus della granulosa
<p>Eulia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In aumento il volo della seconda generazione con catture ancora sotto 	<ul style="list-style-type: none"> • Il trattamento consigliato per carpocapsa ha azione anche contro questo insetto

soglia (50 adulti/trappola/settimana).	
Cydia molesta: <ul style="list-style-type: none"> • Prosegue il volo della seconda generazione con catture in aumento 	<ul style="list-style-type: none"> • Il trattamento consigliato per carpocapsa ha azione anche contro questo insetto.
Cacecia dei fruttiferi (Archips podanus), <ul style="list-style-type: none"> • Prosegue il volo con catture in diminuzione 	<ul style="list-style-type: none"> • Il trattamento consigliato per carpocapsa ha azione anche contro questo insetto.
Tortrici delle pomacee (Pandemis spp.) <ul style="list-style-type: none"> • Sporadiche catture 	<ul style="list-style-type: none"> • Il trattamento consigliato per carpocapsa ha azione anche contro questo insetto
Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>): <ul style="list-style-type: none"> • Proseguono le catture nelle trappole Rescue con valori in aumento rispetto alla scorsa settimana. • Si continua a rilevare la presenza di adulti di cimice asiatica all'interno degli impianti monitorati, localizzata soprattutto su reti e filari di bordo • Ad oggi nei pereti monitorati non si sono riscontrati danni. • Si consiglia di monitorare i frutteti, soprattutto i filari di bordo e nelle parti alte della chioma, e le aree limitrofe. • Per maggiori informazioni è possibile consultare il bollettino speciale <i>H. halys</i> presente nel sito dell'ERSA. • È possibile ricevere lo speciale bollettino cimice marmorata asiatica anche attraverso il canale telegram: (link: https://t.me/ERSA_cimice_asiatic) 	<p>Verificare la presenza di <i>H. halys</i> nei propri pereti e valutare la necessità di eseguire un eventuale trattamento insetticida con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acetamiprid • Clorpirifos metile SUNDEK CIMICE 2021 (per il quale è stata concessa la deroga; max 1 trattamento; 50 gg carenza) • Fosmet (mostra un'azione soprattutto nei confronti delle forme giovanili di <i>H. halys</i> e ha azione contro carpocapsa). <p>Si ricorda che il caolino ha un effetto repellente nei confronti di <i>H. halys</i> quindi contribuisce a migliorare la difesa contro questo temibile parassita</p>

ALTRE INFORMAZIONI

Irrigazione: <ul style="list-style-type: none"> • Qualora necessario, procedere con l'irrigazione rispettando i volumi massimi di adacquamento previsti dal disciplinare di produzione integrata 	<p>Il fabbisogno irriguo per la coltura del pero su interfilare inerbito, nel mese di giugno, è di 4,2 mm/giorno.</p>
--	--

TRATTAMENTI CON FIORITURE PRESENTI

Si ricorda che, indipendentemente dalla fase fenologica della coltura, prima dell'effettuazione di ogni intervento fitosanitario è obbligatorio procedere con lo sfalcio delle erbe in fiore presenti nell'appezzamento oggetto di intervento, al fine di evitare danni alle api e a tutti gli insetti pronubi (impollinatori) presenti in campo.

Si richiama, a tal proposito, il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA che dispone che "... *nel periodo della fioritura delle colture agrarie ed ornamentali (dall'apertura del primo fiore fino a completa caduta petali)* è fatto divieto di intervenire con trattamenti di difesa insetticidi ed acaricidi nonché con trattamenti per il controllo delle infestanti con l'utilizzo di erbicidi...". "

Le uniche sostanze attive per le quali è ammesso l'utilizzo in fioritura sono quelle ad attività fungicida o batteriostatica che non riportano in etichetta specifica indicazione di pericolosità per le api e di pronubi in genere.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI. 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.

INFORMAZIONI IMPORTANTI:

Dall'anno scorso ERSA ha attivato un nuovo servizio gratuito che permette a tutti gli utenti che lo desiderino di ricevere, tramite l'applicazione **Telegram** scaricata su PC, tablet o smartphone, la notifica di avvenuta pubblicazione sul sito istituzionale www.ersa.fvg.it dei bollettini di difesa integrata per le colture di proprio interesse. Per il **pero** il canale dedicato è il seguente:



Iscriviti al nostro canale Telegram ERSA FVG Bollettini pero integrato
Per iscriverti clicca qui: https://t.me/ERSA_pero_IPM

Le istruzioni per l'iscrizione al servizio sono disponibili sulla home page del sito ERSA www.ersa.fvg.it