

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA PERO n° 16 del 18 GIUGNO 2020

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.

A tal proposito si informa che, con **Decreto** del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA **n. 248 del 6 maggio 2020**, sono state aggiornate le "Norme Tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti". 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-2020/>

PAN: Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari

Il PAN prevede che per il controllo delle diverse avversità delle colture sia possibile l'utilizzo dei fitofarmaci. Questa possibilità è però condizionata al rispetto preventivo di alcune misure ed in particolare specifica che questi prodotti possano essere impiegati solo all'interno di strategie di difesa integrata (obbligatoria o volontaria) o di difesa biologica.

Uno dei punti fondamentali della difesa integrata prevede che l'operatore professionale possa utilizzare i prodotti fitosanitari solo quando necessario e cioè quando ci sono le condizioni per lo sviluppo dell'avversità e nel rispetto rigoroso delle indicazioni riportate in etichetta.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

PROROGA ABILITAZIONI ALL'ACQUISTO E ALL'UTILIZZO, ALL'ATTIVITA' DI CONSULENZA E ALLA VENDITA DEI PRODOTTI FITOSANITARI E ATTESTAZIONI DI AVVENUTO CONTROLLO FUNZIONALE DELLE MACCHINE IRRORATRICI.

Con la recente conversione in legge del D.L. 18/2020 è stato modificato l'art. 103, comma 2, che regolava tra l'altro la scadenza delle abilitazioni/attestazioni sopra indicate. Con il nuovo testo legislativo **le abilitazioni/attestazioni in scadenza tra il 31 gennaio 2020 e il 31 luglio 2020, conservano la loro validità per i novanta giorni successivi al 31 luglio 2020** (data al momento individuata come fine stato emergenza).

INDENNIZZI PER DANNI DA CIMICE MARMORATA ASIATICA NELL'ANNO 2019

Indennizzi nazionali per il ristoro dei danni causati dalla cimice marmorata asiatica alle colture agrarie per l'anno 2019 nel territorio della Regione Friuli Venezia Giulia.

<http://www.regione.fvg.it/rafv/cms/RAFVG/economia-imprese/agricoltura-foreste/FOGLIA3/>

PREVISIONI METEOROLOGICHE

La situazione climatica è ancora instabile, dal fine settimana è previsto un miglioramento delle condizioni.

Le previsioni meteorologiche dell'OSMER sono consultabili sul sito www.osmer.fvg.it

Per maggiori informazioni su dati meteorologici puntuali consultare il sito Ersà 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), hanno raggiunto e/o superato lo stadio fenologico di frutto noce (diametro del frutto King maggiore di 30 mm).



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: si conferma che 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 ancora favorevoli alle infezioni. Si continuano ad osservare sintomi su foglia. 	<p>Mantenere una costante copertura con prodotti efficaci nei confronti di entrambi i patogeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ziram • Captano • Fluazinam • 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 <p>oppure in alternativa utilizzare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fluopyrad + Tebuconazolo <p>L'aggiunta di Fosetil-Alluminio o di Fosfonato di Potassio migliora la difesa</p> <p>Per ridurre l'inoculo del patogeno è possibile intervenire con pratiche di sanificazione del cotico erboso. Le tecniche che a livello sperimentale hanno dato i risultati più interessanti sono: il Pirodiserbo e le applicazioni al cotico erboso di Calcicocianamide; Solfato di ferro; Trichoderma</p>
<p>Colpo di fuoco batterico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da diverse zone frutticole dell'Italia settentrionale (Trentino, Piemonte ed Emilia Romagna) si continuano a segnalare gravi focolai sia su pero che su melo • 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. 	<p>In caso di presenza di sintomi sospetti contattare quanto prima i tecnici del Servizio Fitosanitario Regionale</p>
<p>Psilla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitorare la presenza • In genere sotto controllo nei pereti monitorati • Condizioni meteo sfavorevoli alle infestazioni 	<p>In questa fase nel caso di infestazioni in corso intervenire con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olio minerale • Agricolle <p>oppure effettuare lavaggi con:</p> <p>Sali potassici di acidi grassi</p> <p>Si ricorda che la distribuzione di caolino, utilizzato come repellente nei confronti di <i>H. halys</i>, contribuisce a controllare la psilla</p>

<p>Carpocapsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assenza di volo • Considerata l'estrema variabilità aziendale e territoriale di questo specifico insetto è auspicabile installare nella propria azienda le trappole sessuali, soprattutto negli appezzamenti dove il 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-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/ 	<p>Al superamento della soglia (catture di adulti o presenza di fori di penetrazione freschi sui frutti) effettuare un trattamento con prodotti ad azione larvicida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virus della granulosa • Fosmet (mostra un'azione collaterale anche nei confronti delle forme giovanili di <i>H. halys</i>) • Spinetoram (attivo anche contro psilla)
<p>Eulia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prosegue il volo della seconda generazione con catture in aumento 	<p>Non sono necessari trattamenti specifici</p>
<p>Cydia molesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prosegue il volo 	<p>Non sono necessari trattamenti specifici</p>
<p>Cacecia dei fruttiferi (<i>Archips podanus</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assenza di volo 	<p>Non sono necessari trattamenti specifici</p>
<p>Tortrici delle pomacee (<i>Pandemis</i> spp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assenza di volo 	<p>Non sono necessari trattamenti specifici</p>
<p>Cocciniglia di S. Josè:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fase di migrazione delle forme giovanili 	<p>In caso di presenza trattare con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fosmet • Spirotetramat • Sulfoxaflor <p>(Il trattamento con Clorpirifos metile contro la cimice asiatica è efficace anche contro questo insetto)</p>
<p>Cimice asiatica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In aumento le catture e la presenza di adulti all'interno dei frutteti • Si continuano ad osservare forme giovanili ed ovature, alcune delle quali parassitizzate • Rilevati danni su frutto in particolare della varietà William 	<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 (per il quale è stata concessa la deroga) <p>Si ricorda che il caolino ha un effetto repellente nei confronti di <i>H. halys</i> quindi</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Per maggiori informazioni consultare il bollettino speciale <i>H. halys</i> sul 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>contribuisce a migliorare la difesa contro questo temibile parassita.</p> <p>Visto la presenza anche di ovature parassitizzate riscontrate all'interno dei frutteti, si raccomanda di effettuare i trattamenti solo se necessario ed esclusivamente nei frutteti o loro bordi mentre è assolutamente VIETATO trattare le SIEPI.</p>
--	--

Si ricorda che il Decreto n. 18/SC/CF/ss del 26/03/2012 del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA dispone il divieto di eseguire trattamenti con insetticidi, acaricidi, erbicidi o con altri prodotti fitosanitari che risultino tossici per le api e per i pronubi selvatici per tutto il periodo della fioritura delle colture erbacee, arboree, ornamentali e spontanee presenti, così come previsto dalla Legge Regionale n. 6 del 18 marzo 2010. Inoltre, 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.

SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI PRIMA DEL LORO UTILIZZO E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI, PONENDO LA DOVUTA ATTENZIONE ALLE FRASI ED AI SIMBOLI DI PERICOLO CHE COMPAIONO NELLE ETICHETTE MINISTERIALI. 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.

CANALE TELEGRAM:

Da quest'anno 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