

**SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO,
RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA**

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DRUPACEE
n° 20 del 8 LUGLIO 2022**

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Un anticiclone sull'Atlantico ed una saccatura sull'Europa nord-orientale hanno fatto affluire correnti settentrionali sull'Italia che hanno portato un fronte temporalesco con piogge moderate, che hanno interessato il territorio a macchia di leopardo, ed un calo delle temperature. La rimonta anticiclonica riporterà tempo più stabile fino a domenica; per il fine settimana è previsto ancora bel tempo ma con caldo tipico del periodo, senza eccessi.

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

La tabella con le fasi fenologiche di Baggiolini è scaricabile al link:

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/melo/fasi-fenologiche-pomacee-e-drupacee/Fenologia%20drupacee.pdf>

Alla 27^a settimana le specie sotto indicate si trovano nelle seguenti fasi fenologiche:

SPECIE	FASE FENOLOGICA	
	BAGGIOLINI	BBCH
Albicocco	Da accrescimento frutto a maturazione di raccolta	75/79-87
Pesco	Da accrescimento frutto a maturazione di raccolta	75/79-87
Ciliegio	Raccolta terminata	91
Susino europeo	I (accrescimento frutto)	75/79
Susino cino-giapponese	Da accrescimento frutto a maturazione di raccolta	75/79-87

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - ALBICOCCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p>Monilia:</p> <ul style="list-style-type: none"> In raccolta delle varietà tardive 	<p>Su varietà suscettibili a questa patologia, che si stanno approssimando alla raccolta, in caso di eventi piovosi programmare un intervento con:</p> <ul style="list-style-type: none"> IBE Pyraclostrobin + Boscalid Fluopyram + Tebuconazolo Trifloxystrobin + Tebuconazolo <p>Tali interventi sono attivi anche nei confronti dell'oidio.</p> <p>Prestare la massima attenzione all'intervallo di sicurezza dei diversi prodotti in funzione dei tempi di raccolta delle varietà.</p>
<p>Anarsia lineatella</p> <ul style="list-style-type: none"> Prosegue il volo con catture in calo <p>Soglia d'intervento</p> <ul style="list-style-type: none"> 7 catture di adulti in una settimana o 10 catture in 2 settimane 	<p>Al superamento della soglia o alle prime penetrazioni sui frutti intervenire con prodotti ad azione larvicida:</p> <ul style="list-style-type: none"> Etofenprox Emamectina benzoato Spinetoram Spinosad <p>I trattamenti consigliati contro <i>Anarsia lineatella</i> sono efficaci anche contro <i>Cydia molesta</i></p> <p>Prestare la massima attenzione all'intervallo di sicurezza dei diversi prodotti in funzione dei tempi di raccolta delle varietà.</p>

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - PESCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p>Monilia:</p> <ul style="list-style-type: none"> In raccolta le varietà a maturazione intermedia 	<p>Su varietà suscettibili a questa patologia, che si stanno approssimando alla raccolta, in caso di eventi piovosi programmare un intervento con:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pyraclostrobin + Boscalid Fluopyram + Tebuconazolo Trifloxystrobin + Tebuconazolo Cypronidil Fludioxonil Fenpyrazamine Penthiopyrad Fenexamid IBE <p>Prestare la massima attenzione all'intervallo di sicurezza dei diversi prodotti in funzione dei tempi di raccolta delle varietà.</p>

<p>Oidio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vegetazione recettiva • Negli impianti solitamente colpiti rischio infezione 	<p>In presenza di sintomi effettuare un trattamento con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zolfo (attivo anche contro Cladosporiosi-Nerume) • IBE • Bupirimate
<p>Cydia molesta</p> <ul style="list-style-type: none"> • È iniziato il volo della 3° generazione che si sta sovrapponendo alla coda del volo della 2° generazione. Le catture sono in aumento e sempre sopra soglia nei siti monitorati <p>Soglia di intervento (II generazione)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 catture/trappola/settimana 	<p>Al superamento della soglia intervenire con insetticidi ad azione larvicida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etofenprox • Emamectina benzoato • Spinetoram <p>I trattamenti consigliati contro <i>Cydia molesta</i> sono efficaci anche contro <i>Anarsia lineatella</i></p> <p>Prestare la massima attenzione all'intervallo di sicurezza dei diversi prodotti in funzione dei tempi di raccolta delle varietà.</p>

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA CILIEGIO

TERMINATA LA RACCOLTA	
<p>Infezioni fungine</p>	<p>Proseguire, dove necessario, con la difesa fungicida anche successivamente alla raccolta per mantenere un adeguato stato fitosanitario e funzionale della chioma.</p>

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA SUSINO CINO GIAPPONESE ed EUROPEO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
<p>Monilia</p> <ul style="list-style-type: none"> • In raccolta le varietà precoci di susino cino-giapponese 	<p>In previsione di pioggia, programmare un intervento sulle varietà sensibili prossime alla raccolta con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pyraclostrobin + Boscalid • Fluopyram + Tebuconazolo • Trifloxystrobin + Tebuconazolo • Cypronidil + Fludioxonil • Fenpyrazamine • Fenexamid • IBE

<p>Cydia funebrana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prosegue il volo della seconda generazione <p>Soglia d'intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In condizioni di normale allegazione 10 catture/trappola/settimana 	<p>Al superamento della soglia e/o in presenza di danni ai germogli e/o ai frutticini intervenire con insetticidi ad azione larvicida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emamectina benzoato • Spinetoram
--	--

ALTRE INFORMAZIONI

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
<p>Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trappole Rescue: In questa settimana si registrano catture in diminuzione delle forme adulte ed un aumento di quelle giovanili. • Frutteto: si continua ad osservare la presenza di forme giovanili sia su pesco che su albicocco e di danno sulle pesche. • Per maggiori informazioni è possibile consultare il bollettino speciale <i>H. halys</i> che verrà pubblicato sul sito dell'ERSA da questa settimana. • È possibile ricevere lo speciale bollettino cimice marmorata asiatica anche attraverso il canale telegram: (link: https://t.me/ERSA_cimice_asiatic) 	<ul style="list-style-type: none"> • È opportuno effettuare controlli visivi degli adulti e/o delle forme giovanili e delle ovature negli impianti. <p>I controlli vanno fatti preferibilmente nella parte alta delle piante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effettuare il monitoraggio nelle prime ore del mattino quando l'insetto è meno attivo. <p>In base al monitoraggio effettuato nel proprio frutteto valutare la necessità di un trattamento mirato.</p> <p>I prodotti eventualmente utilizzabili in questa fase sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etofenprox (3 gg di intervallo di sicurezza su ciliegio, 7 gg su pesco e 10 gg su albicocco); • Acetamiprid (14 gg intervallo di sicurezza).
<p>Grandine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dopo una grandinata effettuare entro 24 ore dall'evento un intervento fungicida al fine di cicatrizzare le ferite. 	<p>I prodotti consigliati sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Captano (intervallo di sicurezza 21 giorni) • Propoli

Irrigazione <ul style="list-style-type: none"> Anche nel post-raccolta non trascurare l'irrigazione 	Per i fabbisogni vedere i dati riportati nella tabella sotto indicata:
--	--

Mese	Restituzione idrica giornaliera con interfilare inerbito (*) mm/giorno			
	Albicocco	Ciliegio	Pesco	Susino
Luglio	4,0	5,1	4,0	4,0
Luglio post-raccolta	2,4	2,5	2,4	3,7

Fabbisogno idrico giornaliero delle drupacee con interfilare inerbito

* Quantitativo di acqua da restituire alla coltura in base al suo fabbisogno idrico.

TRATTAMENTI CON FIORITURE PRESENTI

Si richiama 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 obatteriostatica che non riportano in etichetta specifica indicazione di pericolosità per le api e di pronubi in genere.

Si ricorda inoltre che, indipendentemente dalla fase fenologica della coltura, prima dell'effettuazione di ogni intervento con prodotti insetticidi, acaricidi e diserbanti o altri prodotti tossici per le api, è obbligatorio procedere con lo sfalcio delle erbe in fiore presenti nell'appezzamento oggetto di intervento, al fine di evitare danni a tutti gli insetti impollinatori presenti in campo.

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 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** del Direttore Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA **n. 151 del 28 febbraio 2022** sono stati adottati i nuovi Disciplinari di Produzione Integrata regionali 2022.

Tutti i documenti sono disponibili sul sito ERSA all' indirizzo:

<http://difesafitosanitaria.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-Integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2022/>

CANALE TELEGRAM:

Dal 2020 ERSA ha attivato un 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 le drupacee il canale dedicato è il seguente:



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

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