

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

**BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DRUPACEE
n° 2 del 04 MARZO 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. A breve sarà pubblicato sul sito di ERSA l'aggiornamento dei Disciplinari di Produzione Integrata 2021.

PRODOTTI FITOSANITARI: NUOVE PROROGHE PER ABILITAZIONI E ATTESTATI DI FUNZIONALITÀ MACCHINE IRRORATRICI IN SCADENZA TRA IL 1° GENNAIO ED IL 30 APRILE 2021

La validità dei certificati di abilitazione all'acquisto e all'impiego, alla vendita e all'attività di consulenza in materia di prodotti fitosanitari, nonché degli attestati di funzionalità delle macchine irroratrici, rilasciati ai sensi del decreto legislativo n. 150/2012 in scadenza nel 2021, nel perdurare dello stato di emergenza sanitaria (attualmente dal 1° gennaio al 30 aprile) è prorogata di dodici mesi dalla data di scadenza dell'abilitazione/attestazione stessa. Qualora allo scadere dei dodici mesi persista ancora lo stato di emergenza la validità sarà prorogata di ulteriori novanta giorni dalla data di cessazione dello stato di emergenza sanitaria. In allegato al presente bollettino è riportata una nota più esaustiva. SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA 2 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 Ersà al link:

<http://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/in-formazione/Avvisi-Comunicazioni/>

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 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>

Attualmente le specie sotto indicate si trovano nelle seguenti fasi fenologiche:

SPECIE	FASE FENOLOGICA	
	BAGGIOLINI	BBCH
Albicocco	Da C (calice visibile) a F (fioritura)	55-65
Pesco	Da D (bottoni rosa) a F (fioritura)	57-65
Ciliegio	Da A (gemma d'inverno) a B (gemma gonfia)	00-01
Susino europeo	Da B (gemma gonfia) a C (bottoni fiorali)	01-55
Susino cino-giapponese	Da D (bottoni separati) a E (stami visibili)	57-60

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - ALBICOCCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Cocciniglie: <ul style="list-style-type: none">• Presenza su rami e branche nella stagione precedente	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none">• Olio minerale,• Pyriproxifen
Monilia: <ul style="list-style-type: none">• In previsione di piogge o bagnature prolungate	Effettuare un intervento in prefioritura con: <ul style="list-style-type: none">• IBE• miscele (Tryfloxistrobin + Tebuconazolo), (Pyraclostrobin + Boscalid), (Fluopyram + Tebuconazolo), (Cyprodinil +

	Fludioxonil), <ul style="list-style-type: none"> • Bacillus subtilis • Bacillus amyloliquefaciens
Fitoplasmi: <ul style="list-style-type: none"> • Le piante che manifestano una ripresa vegetativa ed una fioritura molto anticipata sono affette da fitoplasmi 	Per evitare la diffusione della malattia da parte di vettori come Cacopsylla pruni estirpare le piante colpite che potrebbero risultare particolarmente attrattive per i vettori

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA – CILIEGIO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Corineo: <ul style="list-style-type: none"> • Abbattimento dell'inoculo dell'anno precedente 	In questa fase effettuare un trattamento preventivo con: <ul style="list-style-type: none"> • Prodotti rameici (attivi anche nei confronti di Batteriosi e Cilindrosporiosi) • Ziram • Captano
Cocciniglie: <ul style="list-style-type: none"> • Presenza su rami, branche e/o frutti nella stagione precedente 	In questa fase effettuare un trattamento con: <ul style="list-style-type: none"> • Olio minerale, • Pyriproxifen

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - PESCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Bolla: <ul style="list-style-type: none"> • Abbattimento dell'inoculo dell'anno precedente 	Intervenire in previsione di una pioggia infettante con: <ul style="list-style-type: none"> • Ziram • Captano • Dodina Questi principi attivi sono efficaci anche nei confronti di Corineo
Monilia: <ul style="list-style-type: none"> • In previsione di piogge o bagnature prolungate, su cultivar molto suscettibili 	Effettuare un intervento in fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • IBE • miscela (Tryfloxistrobin + Tebuconazolo), (Pyraclostrobin + Boscalid), (Fluopyram + Tebuconazolo), (Cyprodinil + Fludioxonil), • Bacillus subtilis • Bacillus amyloliquefaciens
Fitoplasmi: <ul style="list-style-type: none"> • Le piante che manifestano una ripresa vegetativa ed una fioritura molto anticipata sono affette da fitoplasmi 	Per evitare la diffusione della malattia da parte di vettori come Cacopsylla pruni estirpare le piante colpite che potrebbero risultare particolarmente attrattive per i vettori

Cocciniglie: <ul style="list-style-type: none"> • Presenza su rami e branche nella stagione precedente 	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • Olio minerale, • Pyriproxifen
Tripidi: <ul style="list-style-type: none"> • Presenza o danni nell'anno precedente (nettarine) 	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • Labdacialotrina • Taufluvalinate • Acrinatrina

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA SUSINO CINO-GIAPPONESE

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Monilia: <ul style="list-style-type: none"> • In previsione di piogge o bagnature prolungate, su cultivar ad alta recettività 	Effettuare un intervento in pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • IBE • miscele (Tryfloxistrobin + Tebuconazolo), (Pyraclostrobin + Boscalid), (Cyprodinil + Fludioxonil), • Bacillus subtilis • Bacillus amyloliquefaciens
Fitoplasm: <ul style="list-style-type: none"> • Le piante che manifestano una ripresa vegetativa ed una fioritura molto anticipata sono affette da fitoplasm 	Per evitare la diffusione della malattia da parte di vettori come Cacopsylla pruni estirpare le piante colpite che potrebbero risultare particolarmente attrattive per i vettori
Cocciniglie: <ul style="list-style-type: none"> • Presenza su rami e branche nella stagione precedente 	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • Olio minerale, • Pyriproxifen
Tripidi: <ul style="list-style-type: none"> • Presenza su cultivar suscettibili (ad esempio varietà Angeleno) 	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • Labdacialotrina, • Acrinatrina

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA – SUSINO EUROPEO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Batteriosi: <ul style="list-style-type: none"> • Abbattimento dell'inoculo dell'anno precedente 	Effettuare un intervento in questa fase con: <ul style="list-style-type: none"> • Prodotti rameici
Cocciniglie: <ul style="list-style-type: none"> • Presenza su rami e branche nella stagione precedente 	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • Olio minerale, • Pyriproxifen

ALTRE INFORMAZIONI

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
Installazione trappole a feromoni per il monitoraggio	<ul style="list-style-type: none">• <i>Cydia molesta</i> entro seconda decade di marzo su pesco e albicocco• <i>Cydia funebrana</i> entro seconda decade di marzo su susino
Installazione trappole cromotropiche per il monitoraggio	<ul style="list-style-type: none">• <i>Hoplocampa spp.</i> entro l'inizio della fioritura su susino cino-giapponese ed europeo
Mezzi biotecnologici (confusione sessuale e disorientamento sessuale)	<ul style="list-style-type: none">• Posizionare gli erogatori prima dell'inizio del volo di <i>Cydia molesta</i> e di <i>Cydia funebrana</i>
Regolazione macchine irroratrici	<ul style="list-style-type: none">• Eseguire il controllo annuale interno annotando la data sul registro dei trattamenti

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 o batteriostatica 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.

INFORMAZIONE IMPORTANTE:

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 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