

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DRUPACEE nº 11 del 06 MAGGIO 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, 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 agro-climatico-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. 230 del 18 marzo 2021 del Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA, sono stati approvati i 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/

PREVISIONI METEOROLOGICHE

Una vasta depressione sul nord Europa sospinge le correnti occidentali sulla regione. In questo contesto, dopo il passaggio del moderato fronte freddo di mercoledì, ne passerà un altro venerdì. Nel fine settimana prevarrà l'alta pressione, mentre per la prossima settimana, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, sembra arrivare una nuova perturbazione. Consultare le previsioni aggiornate che OSMER pubblica puntualmente ogni giorno dopo le 14 (www.osmer.fvq.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

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:

	FASE FENOLOGICA		
SPECIE	BAGGIOLINI	ввсн	
Albicocco	I (accrescimento frutto)	75/79	
Pesco	I (accrescimento frutto)	75/79	
Ciliegio	I (accrescimento frutto)	75/79	
Susino europeo	I (accrescimento frutto)	75/79	
Susino cino- giapponese	I (accrescimento frutto)	75/79	

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - ALBICOCCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Oidio: • Negli impianti solitamente colpiti rischio infezione	In previsione di piogge e/o bagnature prolungate della vegetazione, effettuare un trattamento preventivo con: • Zolfo • IBE • Bupirimate
Batteriosi: • Negli impianti solitamente colpiti e su varietà sensibili rischio infezione	In previsione di piogge e/o bagnature prolungate della vegetazione, effettuare un trattamento preventivo con: • Formulati rameici a basso dosaggio di Cu + Propoli • Bacillus amyloliquefaciens • Bacillus subtilis
Afidi	In caso di superamento della soglia intervenire con: • Acetamiprid • Pirimicarb

Anarsia lineatella

• Anche in questa settimana non si sono rilevate catture

In questa fase non sono necessari trattamenti specifici.

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - CILIEGIO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Batteriosi: • Negli impianti solitamente colpiti e su varietà sensibili rischio infezione	In previsione di piogge e/o bagnature prolungate della vegetazione, effettuare un trattamento preventivo con: • Formulati rameici a basso dosaggio di Cu + Propoli • Bacillus subtilis
 Afidi Osservata la presenza di colonie di afide nero Soglia d'intervento: In aree ad elevato rischio di infestazione: presenza; Altre aree 3% di organi infestati 	Al superamento della soglia effettuare un trattamento in post-fioritura con: • Sulfoxaflor • Acetamiprid • Pirimicarb
Mosca del ciliegio: Nessuna cattura nei siti monitorati	In questa fase non sono necessari trattamenti specifici
 Drosophila Suzuki Prime sporadiche catture. Si ricorda che la fase di rischio inizia dall'invaiatura. 	In questa fase non sono necessari trattamenti specifici.

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - PESCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Oidio: • Negli impianti solitamente colpiti rischio infezione	In previsione di piogge e/o bagnature prolungate della vegetazione, effettuare un trattamento preventivo con: • Zolfo • IBE • Bupirimate
Batteriosi:	In previsione di piogge e/o bagnature prolungate della vegetazione, effettuare un trattamento preventivo con: • Formulati rameici a basso dosaggio di Cu + Propoli • Acibenzolar-S-metile • Bacillus amyloliquefaciens • Bacillus subtilis

 Afidi Osservata la presenza di colonie di afide verde Soglia d'intervento: nettarine: 3% germogli infestati; pesche e percoche: 10% di germogli infestati afide farinoso: presenza 	Intervenire al superamento della soglia con: • Flonicamid (*) • Sulfoxaflor (*) • Spirotetramat (*) (ammessi solo per afide farinoso e Myzus persicae) PS: consultare con attenzione le limitazioni previste dal DPI.
Tripidi:	In caso di superamento della soglia intervenire con: • Spinetoram
 Cydia molesta Prosegue il volo della I generazione Si consiglia di effettuare il cambio del feromone. Soglia d'intervento 1° generazione: 30 catture per trappola la settimana 	Al superamento della soglia intervenire con insetticidi ad azione ovolarvicida: • Chlorantraniliprole • Metoxifenozide
Sharka • Monitorare i sintomi (anulature) sulle foglie	

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA SUSINO EUROPEO E SUSINO CINO-GIAPPONESE

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Afidi: • Monitorare la presenza Soglia d'intervento: • afidi verdi: 10% di germogli infestati • afide farinoso: presenza	Intervenire al superamento della soglia con: • Flonicamid • Spirotetramat (solo su afidi verdi) PS: consultare con attenzione le limitazioni previste dal DPI.
Tripidi: • Monitorare la presenza in particolare su varietà sensibili (es. Angeleno)	In presenza intervenire su cultivar sensibili con: • Acrinatrina • Deltametrina • Lambdacialotrina
Cydia funebrana	Al superamento della soglia intervenire con insetticidi ad azione ovolarvicida: • Chlorantraniliprole

presenza di scarsa allegagione	
Sharka • Osservati sintomi (anulature) sulle foglie del susino europeo	

ALTRE INFORMAZIONI

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
Proseguono le catture nelle trappole Rescue distribuite nel territorio regionale ancora con numeri contenuti.	In questa fase non sono necessari trattamenti specifici
Grandine: Dopo una grandinata effettuare entro 24 ore dall'evento un intervento fungicida al fine di cicatrizzare le ferite. Questi trattamenti non incidono sul numero massimo di interventi ammessi con le s.a. consigliate previsti dal DPI. Vanno comunque rispettati i vincoli di etichetta relativi al numero massimo complessivo di interventi eseguiti e all'intervallo tra gli stessi.	I prodotti consigliati sono: • Propoli • Captano (intervallo di sicurezza 21 giorni).

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.

INFORMAZIONI IMPORTANTI:

Dallo scorso 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