

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA MELO n° 13 del 17 MAGGIO 2018

INFORMAZIONI GENERALI

- Le indicazioni fornite nel presente bollettino relative alla difesa dalle avversità e al controllo delle infestanti, nonché all'uso di fitoregolatori, sono coerenti con le norme tecniche dei disciplinari di produzione integrata regionale (DPI), e risultano vincolanti solo per le aziende che aderiscono a programmi di difesa integrata volontaria al fine della certificazione nell'ambito di sistemi di qualità (Global gap, SQNPI – Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata, marchio regionale AQUA, ecc.), mentre per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate consigli dati ai sensi del D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.
- Il Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) della Regione Friuli Venezia Giulia da applicarsi nella stagione 2018 è consultabile sul sito dell'ERSA al seguente link:
<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/produzione-integrata-volontaria/disciplinari-produzione-integrata-fvg/disciplinare-produzione-integrata-fvg-anno-2018/>

Il Decreto 311/SCS/PT/gf del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA del 26/04/2018 ha aggiornato le "Norme tecniche per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti".
- In ottemperanza a quanto previsto dal Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN –DM 22 gennaio 2014), si ricorda che devono essere sottoposte al controllo funzionale, entro il 26 novembre 2018, fra le altre, le irroratrici schermate per il trattamento localizzato del sottofila delle colture arboree.

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

Al seguente link si possono consultare gli aggiornamenti normativi:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/melo/aggiornamenti-normativi-2018/>

PREVISIONI METEOROLOGICHE

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

FENOLOGIA

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

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

Tutte le varietà monitorate si trovano in fase di accrescimento frutti ed hanno superato mediamente i 20 mm di diametro e sono ben visibili le cascole a seguito dei diradamenti chimici.

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA

RILIEVI IN FRUTTETO (lun-mer)	STRATEGIA
Ticchiolatura: <ul style="list-style-type: none">• È in via di esaurimento l'inoculo di ascospore• Vegetazione recettiva• Previsioni meteorologiche: rischio di rovesci temporaleschi nei prossimi giorni• Accrescimento fogliare di circa una foglia ogni 3-4 giorni	Ripristinare la copertura prima delle prossime piogge o in seguito a dilavamento con: <ul style="list-style-type: none">• Fluazinam• Dithianon In caso di vegetazione scoperta e/o dilavamenti abbinare un prodotto ad azione retroattiva (retroattività 960 gradi ora): <ul style="list-style-type: none">• Difenoconazolo
Oidio: <ul style="list-style-type: none">• Si continuano ad osservare sintomi su germoglio• Si consiglia di asportare i germogli colpiti per ridurre l'inoculo	Trattamenti preventivi con: <ul style="list-style-type: none">• Quinoxifen• Zolfo
Alternaria:	I trattamenti con Fluazinam , consigliati per ticchiolatura, hanno un'azione collaterale anche su alternaria.
Eulia: <ul style="list-style-type: none">• Terminato il volo della prima generazione	Non sono necessari trattamenti specifici
Cydia molesta: <ul style="list-style-type: none">• Presenza di volo in ulteriore calo	Non sono necessari trattamenti specifici (trattamenti contro carpocapsa controllano anche questo fitofago)
Carpocapsa: <ul style="list-style-type: none">• Presenza di volo in tutti gli areali monitorati• Soglia di intervento: 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane• La sommatoria termica dei gradi giorno è consultabile quotidianamente nella sezione meteo del sito dell'ERSA al seguente link: http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/sezione-meteo/mappa-stazioni-meteo/	<u>Frutteti in pianura:</u> <ul style="list-style-type: none">• Le aziende che non hanno effettuato il trattamento ovaricida possono intervenire con sostanze attive ad azione larvicida: virus della granulosa, fosmet (azione contro <i>H. halys</i>)• In alternativa eseguire il secondo trattamento con chlorantraniliprole a 12-14 giorni dal primo trattamento <u>Frutteti in area montana:</u> <ul style="list-style-type: none">• Programmare a breve il trattamento ovaricida con chlorantraniliprole

<p>Microlepidotteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Litocollete: presenza di volo • Cemiostoma: presenza di volo 	Non sono necessari trattamenti specifici
<p>Halyomorpha halys: Presenza di adulti nei frutteti e nelle siepi. Sono state osservate ovature schiuse con forme giovanili di I stadio su actinidia a Codroipo.</p>	<p>Verificare la presenza di <i>H. halys</i> nei frutteti e valutare la necessità di eseguire un trattamento insetticida con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acetamiprid (<i>verificare limitazioni numero interventi nella stagione</i>) • Fosmet (<i>trattamento contro carpocapsa agisce anche nei confronti di H. halys</i>) <p>Ove possibile intervenire sui bordi o nelle aree più infestate.</p> <p>Maggiori informazioni nell' approfondimento settimanale pubblicato in home page sul sito www.ersa.fvg.it</p>
<p>Colpo di fuoco batterico:</p>	<p>In generale si raccomanda un attento monitoraggio del frutteto In caso di presenza di sintomi sospetti contattare il Servizio fitosanitario regionale.</p>

INTERVENTI AGRONOMICI

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	EPOCA
<p>Concimazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dopo aver valutato la carica produttiva programmare eventuali apporti al terreno di nitrate di calcio
<p>Regolazione dello sviluppo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appezzamenti con eccessivo accrescimento vegetativo 	<ul style="list-style-type: none"> • Prohexadione calcium
<p>Prevenzione butteratura amara:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le 6-8 settimane che seguono la fioritura sono il periodo in cui il calcio, apportato anche tramite concimazioni fogliari, viene accumulato in maggiori quantità nei frutticini. 	<ul style="list-style-type: none"> • Concimi fogliari contenenti Calcio
<p>Prevenzione filloptosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consigliati trattamenti specifici soprattutto nella fase di divisione cellulare 	<ul style="list-style-type: none"> • Concimi fogliari contenenti Magnesio e Manganese
<p>Cosmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sulle varietà sensibili alla ruggine consigliati interventi specifici nelle 4-6 settimane dopo la fioritura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gibberelline + Caolino + Zolfo

ALTRE INFORMAZIONI

GRANDINE	STRATEGIA
<p>Gli interventi eseguiti al fine di cicatrizzare le ferite causate da eventi grandinigeni sono consigliati entro 24 ore dall'evento.</p> <p>Questi trattamenti non incidono sul numero massimo di interventi ammessi con Dithianon+Captano previsti dal DPI.</p> <p>Vanno comunque rispettati i vincoli di etichetta relativi al numero massimo complessivo di interventi eseguiti ed all'intervallo tra gli stessi.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Dithianon

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.