

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DRUPACEE n° 1 del 22 MARZO 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/>
- Trattamenti antiparassitari in fioritura (apertura del primo fiore fino a completata caduta petali): Il 26 marzo 2012 è stato pubblicato il decreto n. 18/SC/CF/ss del Servizio fitosanitario e chimico dell'ERSA che dispone il divieto di trattamenti con prodotti fitosanitari tossici per le api su colture erbacee, arboree, ornamentali e spontanee come previsto dalla legge regionale n.6 del 18 marzo 2010. **Tale decreto è valido anche per la stagione 2018.** Le uniche sostanze attive per le quali è ammesso l'utilizzo in fioritura sono le sostanze attive ad attività fungicida o batteriostatica che non riportino in etichetta la frase di rischio "R57 – Tossico per le api" o altra specifica indicazione di pericolosità per le api ed i pronubi in genere. Maggiori informazioni sono consultabili sul sito dell'ERSA al seguente link: <http://www.ersa.fvg.it/istituzionale/servizio-fitosanitario-regionale/normativa-fitosanitaria/norme-regionali-per-la-disciplina-e-la-promozione-dellapicoltura/2012-divieto-trattamenti-in-fioritura.pdf>
- 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 relativi alle sostanze attive **dithianon, dodina, pendimetanil, exitiazox**:
<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

Tabella secondo le fasi fenologiche di Baggiolini.

SPECIE	PIANURA
Albicocco	Da (F) fioritura a (G) caduta petali BBCH 65-69
Ciliegio	Da (B) gemma gonfia a (C) bottoni bianchi BBCH 01-55
Pesco	Da (D) bottoni rosa a (E) inizio fioritura BBCH 57-60
Susino europeo	(C) bottoni fiorali BBCH 55
Susino cino- giapponese	Da (E) stami visibili a (F) fioritura BBCH 60-65

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - ALBICOCCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Monilia: <ul style="list-style-type: none">• Andamento climatico favorevole nonostante l'abbassamento termico• vegetazione recettiva• rischio infezione	Trattamento con: <ul style="list-style-type: none">• IBE• miscele (Tryfloxistrobin + Tebuconazolo), (Pyraclostrobin + Boscalid), (Cyprodinil + Fludioxonil)

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - CILIEGIO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Corineo, cilindrosporiosi e cancro batterico: <ul style="list-style-type: none">• Abbattimento dell'inoculo dell'anno precedente	<ul style="list-style-type: none">• Trattamento preventivo con 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

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - PESCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Bolla e corineo: <ul style="list-style-type: none"> • Andamento climatico favorevole • Abbattimento dell'inoculo dell'anno precedente 	Trattamento preventivo con: <ul style="list-style-type: none"> • Ziram • Dodina
Cydia molesta: rilevate le prime catture	
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 in questa stagione o danni nell'anno precedente (nettarine) 	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • Lambdacialotrina, • Taufluvinate • Acrinatrina

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA – SUSINO EUROPEO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Corineo e batteriosi: <ul style="list-style-type: none"> • Abbattimento dell'inoculo dell'anno precedente 	<ul style="list-style-type: none"> • Trattamento preventivo con 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
Tripidi: <ul style="list-style-type: none"> • Presenza in questa stagione o danni nell'anno precedente 	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none"> • Lambdacialotrina, • Acrinatrina

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA – SUSINO CINO-GIAPPONESE

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Monilia: <ul style="list-style-type: none"> • Andamento climatico favorevole nonostante l'abbassamento termico • vegetazione recettiva • rischio infezione 	Trattamento con: <ul style="list-style-type: none"> • IBE • miscele (Tryfloxistrobin + Tebuconazolo), (Pyraclostrobin + Boscalid), (Cyprodinil + Fludioxonil),

ALTRE INFORMAZIONI

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
Installazione trappole a feromoni per il monitoraggio	<ul style="list-style-type: none">• <i>Cydia molesta</i> quanto prima su pesco e albicocco• <i>Cydia funebrana</i> entro fine marzo su susino
Mezzi biotecnologici (confusione sessuale e disorientamento sessuale)	<ul style="list-style-type: none">• Posizionare gli erogatori di <i>Cydia molesta</i> e di <i>Cydia funebrana</i> quanto prima
Regolazione macchine irroratrici	<ul style="list-style-type: none">• Eseguire il controllo annuale interno annotando la data sul registro dei trattamenti

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.