

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE ED ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI DIFESA INTEGRATA DRUPACEE n° 1 del 10 MARZO 2017

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 2017 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-2017/>
- 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 2017.** 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>

INCONTRO TECNICO SPECIALISTICO

- Il Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA organizza un incontro tecnico-specialistico dedicato alla forte presenza in regione della cimice marmorata asiatica *Halyomorpha halys*. L'incontro è rivolto ai produttori delle principali colture frutticole coltivate in regione, e si terrà **giovedì 16 marzo 2017** presso l'Aula Magna dell'Istituto Professionale Agrario "S. Sabbatini" di Pozzuolo del Friuli (UD) dalle ore 9.00 alle ore 13.00. Clicca sul link per visualizzare il programma http://www.ersa.fvg.it/informativa/appuntamenti-in-regione/incontri-tecnici-convegni-e-manifestazioni/halyomorpha-halys-diffusione-in-friuli-venezias-giulia-e-stato-dell2019arte-delle-attivitadi-difesa/Incontro%20tecnico%20specialistico_H_halys_16032017.pdf

AGGIORNAMENTI NORMATIVI

Al seguente link si possono consultare gli aggiornamenti normativi relativi alle sostanze attive **glifosate** ed **etofenprox**:

<http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/bollettini-fitosanitari/melo/Nota%20aggiornamenti%20normativi%20n.%20%201%20del%2010%20marzo%202017.pdf/view>

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	Corolla visibile e primi fiori aperti
Ciliegio	Gemma gonfia
Pesco	Calice visibile e bottoni rosa
Susino	Gemma gonfia

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - ALBICOCCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Monilia: <ul style="list-style-type: none">vegetazione recettivarischio infezione	Trattamento con: <ul style="list-style-type: none">IBEmiscele (Tryfloxistrobin + Tebuconazolo), (Pyraclostrobin + Boscalid), (Fluopyram + Tebuconazolo), (Cyprodinil + Fludioxonil),Bacillus subtilis

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,Buprofezin (intervento ammesso nella fase di bottoni bianchi),Pyriproxifen

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - PESCO

RILIEVI IN FRUTTETO	STRATEGIA
Bolla e corineo: <ul style="list-style-type: none">• Abbattimento dell'inoculo dell'anno precedente	Trattamento preventivo con: <ul style="list-style-type: none">• Ziram• Dodina
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,• Buprofezin,• 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,• Taufluvallinate• Acrinatrina

SITUAZIONE FITOSANITARIA E STRATEGIE DI DIFESA - SUSINO

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,• Buprofezin (intervento ammesso nella fase di bottoni bianchi),• Pyriproxifen
Tripidi: <ul style="list-style-type: none">• Presenza in questa stagione o danni nell'anno precedente (per le cultivar suscettibili, ad esempio varietà Angeleno)	Trattamento entro la fase di pre-fioritura con: <ul style="list-style-type: none">• Lambdacialotrina,• Acrinatrina

ALTRE INFORMAZIONI

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
Installazione trappole a feromoni per il monitoraggio	<ul style="list-style-type: none">• <i>Cydia molesta</i> entro fine marzo 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 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

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.