

## MELO

### - BOLLETTINO DI PRODUZIONE INTEGRATA -

#### n. 1 del 6 marzo 2014

#### INFORMAZIONI GENERALI

- Le indicazioni fornite nel bollettino di difesa integrata sono vincolanti per le aziende che hanno aderito a programmi di difesa integrata volontaria e che seguono il disciplinare di produzione integrata della Regione Friuli Venezia Giulia al fine della certificazione global gap, dell'OCM e nell'ambito dei sistemi di certificazione di qualità volontaria come il marchio regionale AQUA – Agricoltura Qualità Ambiente e dell'istituendo marchio nazionale SQNPI (Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata). Per tutte le altre aziende le indicazioni devono essere considerate meramente dei consigli come previsto dal D.Lgs. n. 150/2012 relativo alla difesa integrata obbligatoria.
- Il Disciplinare di Produzione Integrata della Regione Friuli Venezia Giulia da applicarsi nell'annata agraria 2013-2014 ha ottenuto i pareri di conformità dei gruppi tecnici "Difesa" e "Tecnica agronomica" operanti presso il Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali. Nel corso delle prossime settimane il Disciplinare sarà anche approvato con Decreto del Direttore del Servizio Fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica e successivamente pubblicato sul sito dell' ERSA.

#### AGGIORNAMENTO NORMATIVA

Il decreto 27/01/2014 modifica le etichette dei sotto elencati formulati commerciali a base di Dodina:

<b>Comet SC</b>	(Numero Registrazione 10080 del 06/07/1999)
<b>Dodiprev 35</b>	(Numero Registrazione 11045 del 23/10/2001)
<b>Efuzin 355 SC</b>	(Numero Registrazione 12625 del 30/06/2005)
<b>Floxy 355 SC</b>	(Numero Registrazione 15201 del 29/12/2011)
<b>Fulldina 355 SC</b>	(Numero Registrazione 15618 del 26/11/2012)
<b>Fungidina</b>	(Numero Registrazione 11525 del 06/12/2002)
<b>Sepradina SC</b>	(Numero Registrazione 11523 del 06/12/2002)
<b>Syllit 355 SC</b>	(Numero Registrazione 9148 del 28/02/1997)
<b>Syllit 65</b>	(Numero Registrazione 3412 del 08/01/1980)
<b>Syllit Flo</b>	(Numero Registrazione 7369 del 08/01/1988)
<b>Venturex 35 L</b>	(Numero Registrazione 11908 del 19/12/2003)
<b>Vic 19 L</b>	(Numero Registrazione 4264 del 27/03/1981)

Le modifiche per le pomacee, che hanno **decorrenza dal 28/02/2014**, sono le seguenti:

- **INTERVALLO DI SICUREZZA** 40 giorni
- **NUMERO DI TRATTAMENTI ANNO** 2-4
- **INTERVALLO TRA I TRATTAMENTI** 7-10 giorni
- **DOSE MASSIMA IMPIEGABILE PER TRATTAMENTO** 680 g di sostanza attiva.

## PREVISIONI METEOROLOGICHE (Da OSMER - ARPA FVG)

Per i prossimi giorni è previsto bel tempo con temperature in rialzo. Maggiori informazioni sono disponibili nel sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

## FENOLOGIA (SCALA DI FLECKINGER)

Le varietà monitorate sono le seguenti: Golden Delicious, Granny Smith, Gala, Fuji, Red Delicious. In questa settimana è stato osservato che la varietà Granny Smith e nelle zone più precoci parzialmente la Gala si trovano nella fase di punte verdi, mentre tutte le altre varietà sono nella fase di rigonfiamento gemme.



Rigonfiamento gemme (B)



Punte verdi (C)

## GESTIONE DEL FRUTTETO

### Patologie fungine

#### Ticchiolatura

Le condizioni climatiche autunno-invernali hanno favorito la formazione di inoculo di ascospore. La fase fenologica recettiva per la ticchiolatura parte da punte verdi. Dal 27 febbraio è stato osservato il primo volo rilevante di ascospore. Il modello previsionale non ha evidenziato alcuna infezione per le varietà oggetto di monitoraggio. Per il prossimo evento piovoso si presume un cospicuo volo di ascospore pertanto è opportuno eseguire un trattamento preventivo con prodotti di copertura (**rameici, dithianon**) il più possibile a ridosso dell'evento piovoso previsto.

### Fitofagi

#### Psille vettrici degli scopazzi del melo

In caso di presenza di piante sintomatiche si raccomanda di eliminare quelle infette. Nella fase di ingrossamento gemme intervenire con **etefenprox** per contenere le popolazioni della psilla del biancospino.

