

## SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

### BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 05 agosto 2016

#### INFORMAZIONI GENERALI

- Le informazioni tecniche, di seguito riportate, riguardano la difesa dalle principali avversità per la coltura della vite gestita con il metodo biologico.

#### SITUAZIONE METEOROLOGICA (Previsioni Osmer - Arpa del 05 agosto 2016)

##### Sabato 06 agosto

Cielo variabile o poco nuvoloso, probabilmente con più nubi al mattino sulla costa, dove soffierà Bora sostenuta, e maggiori schiarite in giornata, già in mattinata in Carnia. Sulla costa nel pomeriggio la Bora si farà moderata, più debole verso la fascia lagunare. Vento da nord-est anche in quota, moderato a ovest, più sostenuto sulle Giulie.

##### Domenica 07 agosto

Bel tempo con cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione. Sulla costa soffierà Bora moderata, in calo nel pomeriggio sulla fascia lagunare.

##### Lunedì 08 agosto

Bel tempo su con cielo sereno su tutta la regione e venti di brezza, salvo moderato vento di Bora sul Golfo di Trieste al mattino.

##### Martedì 09 agosto

Prevalenza di bel tempo e cielo in genere sereno con venti di brezza e temperature in aumento. Sui monti dal pomeriggio sarà probabile qualche annuvolamento e possibile qualche rovescio temporalesco sulle zone a ridosso del Cadore

Maggiori informazioni sul sito [www.osmer.fvg.it](http://www.osmer.fvg.it)

#### Tignole dell'uva

I voli della terza generazione sono iniziati tra la fine della scorsa settimana e l'inizio della corrente in diversi areali della Regione con catture modeste.

Normalmente nella maggior parte degli areali viticoli regionali non risulta necessario l'intervento in terza generazione contro questi parassiti.

Il trattamento risulta valido se, in base all'inizio del terzo volo, all'epoca di raccolta prevista, alla sensibilità varietale, alla presenza di danni negli scorsi anni, si ritiene possibile lo sviluppo delle larve prima della vendemmia con conseguenti danni sui grappoli. Ulteriori elementi utili alla decisione possono derivare dal monitoraggio delle ovideposizioni (soglia del 5% dei grappoli con uova) o anche dalla presenza di danni della generazione precedente.

L'eventuale trattamento va effettuato tenendo in considerazione, oltre all'intervallo di sicurezza dei prodotti, anche la tipologia di azione.

Le sostanze attive da utilizzare ammesse in agricoltura biologica sono le seguenti:

Sostanza attiva	Intervallo di sicurezza (gg)	Posizionamento(gg da inizio voli)
<i>Bacillus thuringiensis</i>	3	7/9, ripetere dopo 7-10 giorni
Spinosad	15	7/9

Il *B.thuringiensis* agisce esclusivamente per ingestione mentre lo Spinosad esplica la sua azione insetticida anche per contatto.

Entrambi i prodotti non penetrano all'interno delle cellule vegetali.

**SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE, PRIMA DELL'UTILIZZO, LE  
ETICHETTE DEI FORMULATI COMMERCIALI E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI.**