



Bollettino del 16.06.17

## METEO

**ARPAV-SERVIZIO METEOROLOGICO REGIONALE:** Da mercoledì l'Anticiclone si indebolirà e il Veneto risentirà a tratti marginalmente di una depressione con nucleo sull'Oceano Atlantico; le temperature scenderanno verso valori in linea con la media del periodo, si alterneranno nuvole e schiarite, ci saranno delle piogge più probabilmente mercoledì.

Successivamente tempo buono per il fine settimana.

## DIFESA INTEGRATA

### Peronospora

L'intervento consigliato nell'ultimo bollettino garantirà sufficiente protezione fino al termine di questa settimana. Si consiglia pertanto di intervenire tra sabato 17 e lunedì 19 giugno impiegando i seguenti principi attivi:

**Cyazofamide**  
o  
**Zoxamide + partner di copertura**

il tutto alle dosi per ha indicate in etichetta

**NB: è necessario cambiare il principio attivo impiegato nell'ultimo trattamento eseguito. Esempio, se è già stata utilizzata la Cyazofamide è necessario intervenire con la Zoxamide + partner di copertura, o viceversa.**

### Oidio

I modelli previsionali segnalano un elevato rischio di infezione del fungo, favorito dalle condizioni metereologiche particolarmente soleggiate; si consiglia di ripristinare la protezione negli stessi tempi indicati per la peronospora con:

**Zolfo bagnabile** alla dose di 4 kg/ha  
+  
**Quinoxifen o Cyflufenamid**, alla dose per ha indicata in etichetta.

**NB: per coloro i quali avessero già impiegato nell'ultimo trattamento una delle due molecole sopracitate è necessario cambiare il principio attivo. Esempio, se è stato utilizzato il Quinoxifen è necessario intervenire con il Cyflufenamid, o viceversa.**

### Biologici:

Si consiglia di ripristinare la copertura nei tempi sopra indicati attraverso l'utilizzo di:

**Poltiglia bordolese** a metà della dose minima di etichetta  
+  
**Ossicloruro di rame** a metà della dose minima di etichetta  
+  
**Zolfo bagnabile** alla dose di 4 kg/ha.

**Visto che la parete ha raggiunto uno spessore consistente si consiglia di non scendere al disotto dei 400 l/ha di volume di bagnatura.**





## GESTIONE DELLA CHIOMA

In luogo allo sviluppo vegetativo e alla fase di allegagione abbondantemente superata è necessario concludere le operazioni in corso di convogliamento e cimatura della vegetazione.

## INSETTI

**TIGNOLE:** il controllo delle trappole delle tignole distribuite su tutto il territorio di pertinenza della Cantina Sociale di Conegliano e Vittorio Veneto ha confermato l'inizio del volo delle tignole in numerose località; è giunto pertanto il momento di programmare l'intervento insetticida.

Nella tabella sono riportate, per le diverse località, le date consigliate di trattamento per ciascuno dei principi attivi possibili, tra i quali i soci potranno scegliere il preferito.

Nelle località non interessate dall'inizio del volo verranno suggerite le date di posizionamento degli insetticidi nel prossimo bollettino.

Località	Data inizio voli	Bacillus thuringensis (uso biologico)	Indoxacarb, emamectina benzoato	Clorantraniliprole	Metossifenozone
Ogliano	8 giugno	15 giugno	16/18 giugno	18/20 giugno	13/15 giugno
San Vendemiano	8 giugno	15 giugno	16/18 giugno	18/20 giugno	13/15 giugno
Formeniga	12 giugno	19 giugno	20/22 giugno	22/24 giugno	17/19 giugno
Conegliano	12 giugno	19 giugno	20/22 giugno	22/24 giugno	17/19 giugno
Colle Umberto	12 giugno	19 giugno	20/22 giugno	22/24 giugno	17/19 giugno
San Fior	12 giugno	19 giugno	20/22 giugno	22/24 giugno	17/19 giugno
Colfosco	12 giugno	19 giugno	20/22 giugno	22/24 giugno	17/19 giugno
Crevada	12 giugno	19 giugno	20/22 giugno	22/24 giugno	17/19 giugno
San Giacomo di Veglia	non iniziato	/	/	/	/
Cordignano	non iniziato	/	/	/	/
Villa di Villa	non iniziato	/	/	/	/

**SCAFOIDEUS TITANUS:** i controlli eseguiti in campo sulla popolazione dell'insetto hanno evidenziato la presenza di individui di seconda e terza età; pertanto, negli stessi tempi indicati per la peronospora e oidio, è consigliato eseguire il trattamento contro il vettore della flavescenza dorata.

Tra i principi attivi sopra riportati si sottolinea che solamente **l'indoxacarb ha effetto su entrambe gli insetti**, mentre **non sono attivi contro lo scafoideo Emamectina benzoato, Metossifenozone, Bacillus thuringensis**.

Per quanto riguarda il clorantraniliprole esistono preparati commerciali con abbinamento al Thiametoxam, attivi anche contro lo scafoideo.

In biologico gli unici principi attivi che hanno riscontrato una certa efficacia contro le Cicaline sono Piretro e Sali potassici di acidi grassi.

Si ricorda che qualsiasi trattamento insetticida va eseguito solo ed esclusivamente dopo l'avvenuto sfalcio **totale** dell'erba associato a qualsiasi altro accorgimento volto a salvaguardare l'entomofauna utile.

**ATTENZIONE: È IMPORTANTE LEGGERE L'ETICHETTA DEI PRODOTTI COMMERCIALI PRIMA DELL'UTILIZZO E DI RISPETTARNE LE INDICAZIONI**