

SERVIZIO FITOSANITARIO E CHIMICO, RICERCA, SPERIMENTAZIONE E ASSISTENZA TECNICA

BOLLETTINO DI PRODUZIONE BIOLOGICA VITE del 22 giugno 2016

Speciale Tignole e *Scaphoideus titanus*

INFORMAZIONI GENERALI

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

Tignole della vite

Intervenire contro le larve di seconda generazione delle tignole con prodotti a base di **Bacillus thuringensis** (Bt sub. Kurstaki o sub. Aizawai) con un primo trattamento a circa 7 gg dall'inizio degli sfarfallamenti seguito da un secondo intervento dopo 7-10 giorni. E' necessario eseguire un secondo trattamento perché le spore di **Bt** sono fotolabili (è perciò preferibile eseguire il trattamento nelle ore serali) e la nascita dei due lepidotteri è scalare. Il principio attivo agisce per ingestione, la distribuzione pertanto deve essere particolarmente curata e omogenea. Si ricorda inoltre che l'acqua adoperata deve preferibilmente avere un pH compreso tra 5 e 7. Al seguente link è possibile seguire il monitoraggio effettuato periodicamente in alcune località della regione <http://www.ersa.fvg.it/difesa-e-produzione-integrata/difesa-integrata-obbligatoria/modelli-previsionali-e-monitoraggio/vite/tignole-della-vite/>

Scaphoideus titanus

La lotta a questa cicalina nella nostra regione è obbligatoria come previsto dal Decreto del Direttore del Servizio fitosanitario dell'ERSA reperibile al sito <http://www.ersa.fvg.it/istituzionale/servizio-fitosanitario-regionale/normativa-fitosanitaria/lotte-obbligatorie-misure-demergenza-e-di-controllo/flavescenza-dorata-della-vite-fd/Decreto%20FD%202016.pdf/>.

Le norme tecniche sono reperibili al link: http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/copy_of_lotta-obbligatoria-contro-la-flavescenza-dorata-della-vite-e-il-suo-vettore-scaphoideus-titanus-anno-2015/Circolare_Viticoltori_2015.pdf.

Per colpire le prime forme giovanili del cicadellide (fino alla terza età) possono essere adoperati efficacemente prodotti a base di **Sali potassici di acidi grassi** (p.c. Ciopper, Flipper, Nobil). Successivamente è necessario intervenire con **Piretro**. Entrambi i prodotti agiscono per contatto: una corretta ed uniforme distribuzione, che interessi anche gli eventuali polloni presenti, è un elemento condizionante del buon esito del trattamento.

L'intervento con i Sali potassici di acidi grassi dovrà essere preferibilmente eseguito nelle prime ore del mattino; al contrario il trattamento con Piretro sarà effettuato quando l'intensità luminosa va calando (fotolabile) perciò nel tardo pomeriggio.

Le indicazioni sulle tempistiche d'intervento sono reperibili al link:

http://www.ersa.fvg.it/fitosanitaria/copy_of_lotta-obbligatoria-contro-la-flavescenza-dorata-della-vite-e-il-suo-vettore-scaphoideus-titanus-anno-2015/Abbattente_ST_2016.pdf.

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

