091 814 44 23

e-mail url

dfe-dir@ti.ch www.ti.ch/DFE



Repubblica e Cantone Ticino Dipartimento delle finanze e dell'economia 6501 Bellinzona

## Comunicato stampa

# Situazione Drosophila suzukii nei vigneti del Canton Ticino: stato di vigilanza

Bellinzona, 27 agosto 2015

Il monitoraggio degli acini effettuato costantemente da inizio invaiatura (2'500 acini/settimana) per il controllo delle ovideposizioni del moscerino del ciliegio, Drosophila suzukii (DS), non ha rilevato, fino alla metà di questa settimana, alcun caso significativo. Dalle verifiche eseguite mercoledì 26 agosto 2015 si è però evidenziata una possibile inversione di tendenza.

In questi ultimi giorni, infatti, i focolai di grappoli colpiti da marciume acido (odore di aceto) sono in aumento in diversi vigneti del Cantone, in modo particolare dove gli acini sono già stati rovinati dall'azione di vespe, altri parassiti o anche scoppiati in seguito alle ultime precipitazioni. La presenza di questi acini acetosi, che si riscontra per il momento specialmente nel Sopraceneri, è sicuramente attrattiva per la DS e per le altre drosofile, che si vedono volare attualmente nei vigneti.

Vista la situazione e il clima attualmente abbastanza favorevoli per lo sviluppo e l'attività della DS, il Servizio fitosanitario cantonale autorizza l'utilizzazione dei prodotti omologati temporaneamente nella lotta contro la DS in tutto il Cantone, previo accordo con le cantine acquirenti.

Il Servizio fitosanitario tiene comunque a sottolineare quanto seque:

- I prodotti omologati temporaneamente (vedi tabella sottostante) sono da utilizzare unicamente nei vigneti dove, oltre alla presenza delle ovideposizioni, sono stati trovati i focolai di marciume acido e dove si catturano le DS. Per i vigneti completamente sani, per il momento, non bisogna intervenire.
- I grappoli colpiti da marciume acido devono essere eliminati dal vigneto.
- I termini di attesa (tempo che intercorre tra l'ultimo trattamento e la vendemmia) devono essere rispettati. Per gli insetticidi si raccomanda comunque un termine d'attesa di 14 giorni e quindi le varietà precoci e le bianche non devono essere trattate.
- E molto importante mettere in atto tutte le misure preventive a disposizione, ossia: la sfogliatura nelle zone dei grappoli, mantenere l'erba bassa sotto il filare, eliminare dal vigneto acini rovinati o colpiti dall'acescenza, eliminare i frutti maturi e/o marcescenti posti nelle vicinanze (piante selvatiche limitrofe al vigneto quali rovo, sambuco, fico, lauroceraso ed edera).

Nella tabella riportiamo i prodotti omologati temporaneamente nella lotta alla DS. Nessun altro prodotto può essere utilizzato.

Materia attiva (nome commerciale)	Dose/ha Durata dell'efficacia	Osservazioni
Caolino = argilla (Surround) - Bio + Pl	-24 kg/ha durata non documentata	Solo nella zona dei grappoli, rinnovare in caso di pioggia applicazione 83-89 (BBCH)
Spinosad (Audienz, Spintor, Succes) - Bio + PI	0.18 I/ha -efficacia da 7 a 10 giorni	Max. 4 tratt. zona grappoli, termine d'attesa 7 giorni applicazione 83-89 (BBCH)
Piretro (Parexan N, Pyrethrum FS) - Bio + PI	Parexan N: I.2 I/ha -Pyrethrum FS: 0.9 I/ha efficacia da 3 a 5 giorni	Max. 4 tratt. zona grappoli, termine d'attesa 3 giorni applicazione 83-89 (BBCH)
Acetamiprid (Gazelle SG, Basudin SG Mospilan SG)	240 g/ha (zona grappoli) ,efficacia 7 giorni	Max. I tratt. zona grappoli, termine d'attesa 7 giorni applicazione 83-89 (BBCH)

### Altre condizioni d'uso

## Valido per tutti i prodotti autorizzati temporaneamente

- I prodotti non sono stati testati alle condizioni pratiche svizzere: non è pertanto possibile garantirne l'efficacia.
- Trattare soltanto in presenza constatata di deposizioni di uova negli acini.
- Il dosaggio indicato si applica alla zona dei grappoli.

#### Inoltre, per Caolino

Non trattare su uva da tavola.

## Per Piretro e Spinosad

- Pericoloso per le api: polverizzazione unicamente di sera, al di fuori del periodo di volo delle api su piante in fiore o da cui fuoriesce mielata.
- Per evitare lo sviluppo di resistenze, alternare i trattamenti con prodotti di altri principi attivi.

### Per Acetamiprid

- Per proteggere organismi acquatici dagli effetti della deriva, rispettare una zona tampone non trattata di 20 m dalle acque superficiali. Per la protezione contro gli effetti di un dilavamento, rispettare una zona tampone con copertura vegetale a una distanza di almeno 6 m. Riduzione della distanza a causa di deriva ed eccezioni secondo le istruzioni dell'UFAG.
- Non trattare su uva da tavola.

Importante: chi volesse conoscere lo stato del suo vigneto, può prelevare 50 acini sani con il pedicello e consegnarli al Servizio fitosanitario in viale Stefano Franscini 17 a Bellinzona, oppure contattare i seguenti numeri: 091 814 35 57/85/86. Il prelievo deve avvenire in modo casuale e coprire tutta la parcella.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Dipartimento delle finanze e dell'economia *Luigi Colombi,* Servizio fitosanitario, luigi.colombi@ti.ch, 091 /814 35 86 *Cristina Marazzi*, Servizio fitosanitario, cristina.marazzi@ti.ch, 091 /814 35 85 *Laura Torriani*, Servizio fitosanitario, laura.torriani@ti.ch, 091 /814 35 57

