

Comunicato stampa

Situazione *Drosophila suzukii* nei vigneti del Canton Ticino: trovate le prime ovideposizioni

Bellinzona, 23 agosto 2016

I controlli delle ovideposizioni di *Drosophila suzukii* (Ds) da parte del Servizio fitosanitario, in stretta collaborazione con Agroscope, sono attivi e vengono svolti settimanalmente.

Dai prelievi effettuati alla fine della scorsa settimana e il 22 agosto (sono stati visionati 3'000 acini provenienti dalle diverse zone viticole del Cantone) sono emerse le prime ovideposizioni riscontrate sulle varietà Merlot e Divico. Si sono inoltre trovate delle piccole larve bianche, presumibilmente di drososila (*Drosophila* spp., non forzatamente *D. suzukii*), ma questo solo su alcuni acini già rovinati e quindi di facile accesso.

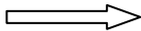
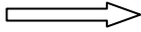
Dal monitoraggio settimanale delle drososile risulta che le catture sono abbondanti e in costante aumento.

Vista la situazione si autorizza l'utilizzazione del prodotto repellente Surround, a base di caolino, che deve in tutti i casi avvenire previo accordo con le cantine acquirenti.

Riteniamo invece essere ancora troppo presto per l'utilizzazione degli altri prodotti omologati temporaneamente contro la Ds, dato che in tutti i ritrovamenti il tasso di ovideposizione rimane sotto la soglia del 4%.

Nei vigneti si vedono volare varie specie di drososile. Rendiamo però attenti al fatto che le catture di adulti di Ds o l'osservazione di larve negli acini non costituiscono dei criteri sufficienti per decidere di intervenire con i prodotti omologati temporaneamente.

È molto importante controllare le ovideposizioni nel modo seguente:

- controllare settimanalmente 50 acini sani per parcella di 1000 m²: 1 acino per grappolo preso nella parte alta del grappolo con il pedicello
- le uova sono riconoscibili per la presenza di 2 filamenti bianchi visibili con una lente d'ingrandimento 10X
- assenza di ovideposizione  nessun trattamento
- da 4% di acini con ovideposizione  trattamento possibile (o 2 controlli successivi positivi)

Chi lo volesse può portare i campioni di acini per il controllo il lunedì mattina, entro le ore 12.00, al nostro Servizio a Bellinzona o presso l'Agroscope a Cadenazzo.

Inoltre, si consiglia, dove è possibile ed in modo particolare nei vigneti isolati, l'utilizzazione delle trappole per le catture di massa localizzate ai bordi dei vigneti e nei

Bellinzona, 23 agosto 2016

boschetti adiacenti caratterizzati con piante spontanee come il sambuco, rovi selvatici, lauroceraso e sulle piante di fico presenti nei vigneti. Quest'accorgimento ha lo scopo di diminuire la popolazione del moscerino che utilizza questi ambienti come riparo. Attenzione: il liquido esausto non deve essere gettato nel terreno ma eliminato tramite lo scarico.

Ribadiamo l'importanza di applicare tutte le pratiche colturali a disposizione per diminuire l'attrattività della *Ds* nel vigneto, in modo particolare una giusta sfogliatura nel zona dei grappoli e l'eliminazione dal vigneto di eventuali acini rovinati da intemperie o parassiti vari.

Resta di fondamentale importanza il fatto di controllare regolarmente i vigneti e di segnalarci l'eventuale presenza di ovideposizioni.

Ricordiamo che sul nostro sito www.ti.ch/fitosanitario si può trovare tutta la documentazione concernente la *Ds*.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Dipartimento delle finanze e dell'economia

Luigi Colombi, Sezione dell'agricoltura, Servizio fitosanitario, luigi.colombi@ti.ch, tel. 091 / 814 35 86