

Genere di media: stampato
Tipo di: stampa specializzata

Tiratura: 4'772
Uscita: settimanale
Rilascio: in abbonamento

La difesa delle colture

Bollettino fitosanitario numero 31

Moscerino del ciliegio (*Drosophila suzukii*)

Questa settimana le popolazioni di moscerino del ciliegio monitorate a livello cantonale mostrano tutte un leggero aumento degli effettivi (vedi grafici 1, 2 e 3). A causa di un problema con la trappola, non è disponibile il dato settimanale di Novazzano, ma s'ipotizza che l'andamento della popolazione segua l'accrescimento

mostrato per le altre stazioni di monitoraggio.

Continua il controllo delle ovideposizioni del moscerino del ciliegio. Questa settimana sono state trovate ovideposizioni in 3 dei 7 siti monitorati: nel Bellinzonese e nel Luganese (N) la percentuale di acini con ovideposizioni ha raggiunto il 4%, mentre nel Mendrisiotto solo il 2% (vedi grafico 4).

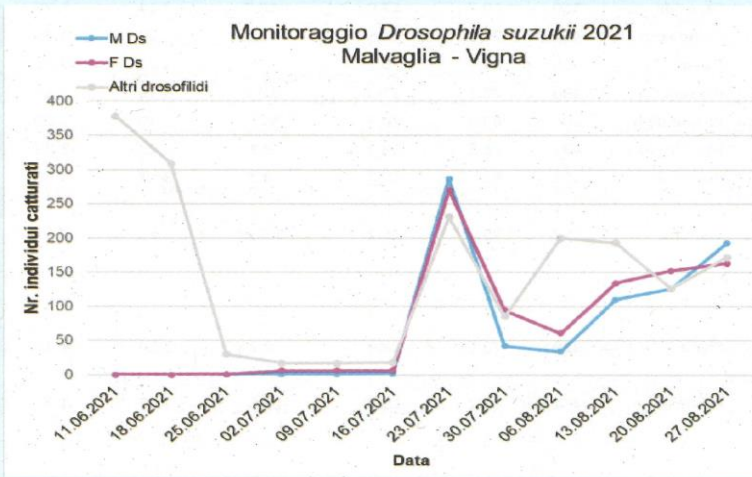


Grafico 1

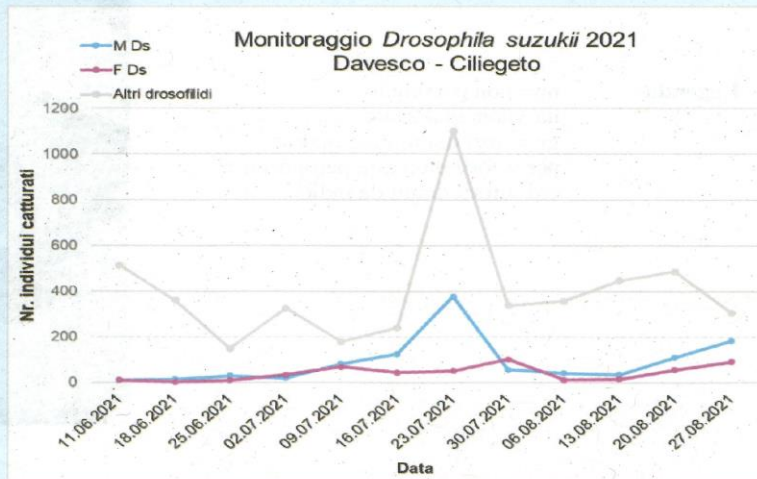


Grafico 2

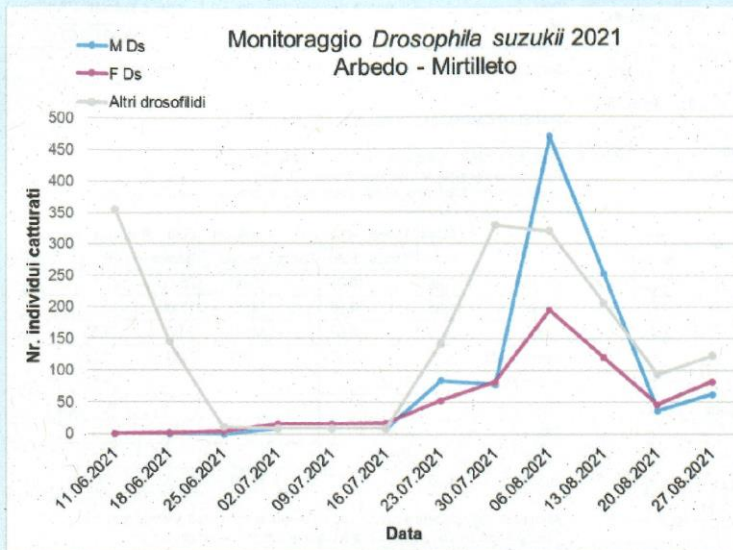


Grafico 3

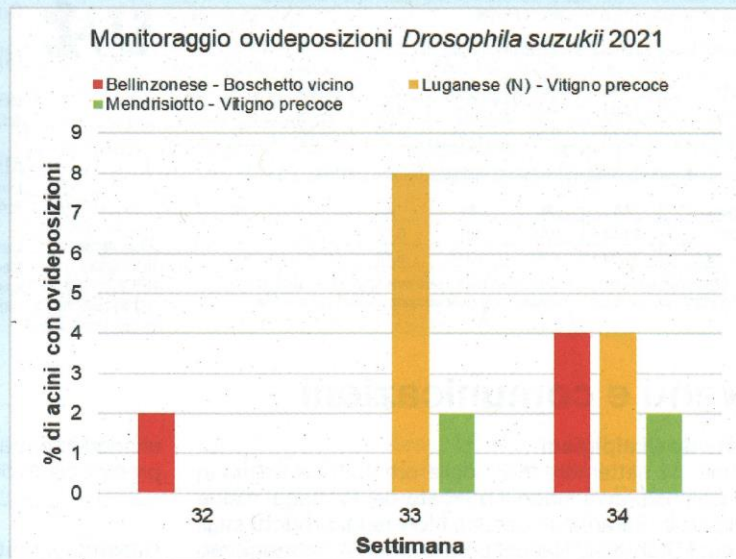


Grafico 4

Considerato l'aumento delle popolazioni di Ds e la conferma di deposizioni in 3 dei 7 vigneti, raccomandiamo di monitorare costantemente l'evoluzione della situazione tramite campionamento degli acini e controlli visivi. Invitiamo inoltre a mettere in atto tutte le misure necessarie a rendere il vigneto meno attrattivo per Ds:

- arieggiare adeguatamente la zona dei grappoli evitando un eccessivo affastellamento;
- mantenere l'inerbimento basso durante tutta la fase di maturazione;
- pulire la parcella eliminando i grappoli già danneggiati;
- evitare di danneggiare meccanicamente i grappoli;

- cercare, se possibile, di proteggere i grappoli da attacchi di altri insetti e uccelli.

Se, sulla base dei monitoraggi, si rendessero necessari trattamenti fitosanitari, raccomandiamo di leggere attentamente l'etichetta del prodotto e di rispettare scrupolosamente le prescrizioni di utilizzo. Prima di eseguire qualsiasi trattamento vi invitiamo inoltre a prendere contatto con la cantina acquirente delle uve.

Ricordiamo che i prodotti omologati contro Ds sono il Surround a base di caolino e l'Audienz a base di spinosad. Sono entrambi prodotti di origine naturale, ma solamente il Surround è autorizzato per l'uso in agricoltura biologica in Svizzera.

