

ISONET L E

per il controllo di

LOBESIA BOTRANA (tignoletta della vite)
EUPOECILIA AMBIGUELLA (tignola della vite)



CARATTERISTICHE

Isonet L E è un diffusore a rilascio controllato del feromone sintetico chimicamente analogo a quello naturale di *Lobesia botrana* ed *Eupoecilia ambiguella* costituito da due tubi paralleli di materiale polimerico entrambi riempiti con la miscela di feromone specifica, saldati alle estremità e aperti al centro.

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto **PRIMA** delle primissime catture della generazione svernante. Appendere in modo lasco sulle parti legnose della vite evitando l'esposizione diretta al sole. Non forzare eccessivamente l'apertura per evitare la rottura del diffusore.

MONITORAGGIO

L'applicazione del metodo della confusione sessuale necessita di frequenti controlli di campo per mantenere sotto controllo l'evoluzione della popolazione del fitofago e intervenire tempestivamente per abbassare le popolazioni qualora necessario.

Posizionare le trappole di monitoraggio all'interno del vigneto e lungo i bordi delle aree in confusione e ispezionarle settimanalmente. Normalmente si ha un azzeramento quasi totale delle catture.

I controlli in prima generazione sono molto importanti per determinare l'eventuale necessità di un trattamento chimico integrativo. Controllare almeno un centinaio di grappoli al centro e lungo i bordi dell'area trattata e programmare una difesa sulla seconda generazione nel caso si superi la soglia indicativa di 6-8 % di grappoli con nidi. In caso contrario, verificare la presenza delle uova in seconda ed in terza generazione per una stima precoce del rischio. Al termine della seconda generazione effettuare un rilievo con le stesse modalità di quello eseguito sulla prima. Si può considerare una soglia di intervento per questa generazione nell'ordine del 3-5% di grappoli con larve.



vite



ISONET LE



COLTURA

Vite

INSETTO BERSAGLIO

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*)
Tignola della vite (*Eupoecilia ambiguella*)

DOSAGGIO

500 diffusori/ha più il rinforzo sui bordi

CONSERVAZIONE

Nell'imballo originale ed a temperatura non superiore a 5 °C il prodotto si conserva per 2 anni. Nel caso di **conservazione in frigorifero** per la stagione successiva, mantenere il materiale a temperatura ambiente per almeno un mese prima dell'applicazione in campo.

COMPOSIZIONE

(E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate,
(Z)-9-Dodecenyl acetate

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Xi R38. Irritante per la pelle – R51/53. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NUMERO/DATA REG.

N° 12835 del 14/03/2007

CONFEZIONE

Pacco da 100 diffusori
Pacco da 400 diffusori
Cartone da 5600 diffusori

