

ISONET L

per il controllo di
LOBESIA BOTRANA (tignoletta della vite)



CARATTERISTICHE

Isonet L è un diffusore a rilascio controllato del feromone sintetico chimicamente analogo a quello naturale di *Lobesia botrana* costituito da due tubi paralleli di materiale polimerico di cui uno contenente il filo di alluminio che ne permette l'applicazione e l'altro riempito del feromone specifico.

APPLICAZIONE

Applicare il prodotto **PRIMA** delle primissime catture della generazione svernante. Attorcigliare o appendere in modo lasco i diffusori sulle parti legnose della pianta evitando l'esposizione diretta al sole. Non stringere o 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 L



COLTURA

Vite

INSETTO BERSAGLIO

Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*)

DOSAGGIO

Spalliera: 500 diffusori/ha più il rinforzo sui bordi
Tendone: 750 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

CLASSIFICAZIONE TOSSICOLOGICA

Xi, irritante R/38

NUMERO/DATA REG.

N° 11548 del 20/01/2003

CONFEZIONE

Pacco da 100 diffusori
Pacco da 500 diffusori
Cartone da 8000 diffusori

