



ISONET® L A PLUS

CONFUSIONE SESSUALE

per il controllo di *Lobesia botrana* (Tignoletta della vite), *Eupoecilia ambiguella* (Tignola della vite), *Argyrotaenia ljugiana* (Eulia dei fruttiferi e della vite)

Isonet® L A plus è un diffusore a rilascio controllato del feromone di *Lobesia botrana* (Tignoletta della vite), di *Eupoecilia ambiguella* (Tignola della vite) e *Argyrotaenia ljugiana* (Eulia dei fruttiferi e della vite). Il prodotto è costituito da due tubi paralleli di materiale polimerico entrambi pieni del feromone specifico saldati alle estremità e aperti al centro per permettere l'applicazione sulla pianta.

Appendere i diffusori sulle parti legnose della pianta evitando l'esposizione diretta al sole. Non forzare eccessivamente l'apertura per evitare la rottura del diffusore.

La confusione sessuale funziona attraverso la distribuzione omogenea del feromone nell'ambiente della coltivazione da difendere. Questo risultato si ottiene applicando nel vigneto il dosaggio, consigliato in etichetta, di Isonet® L A plus che rilascia continuamente il feromone. Il miglior risultato si ottiene su vigneti di vasta superficie, e quando l'applicazione si esegue per grandi aree, non necessariamente con vigneti contigui. Si possono proteggere anche vigneti di piccola dimensione quando isolati e con bassa popolazione, ma è opportuno in questi casi rinforzare adeguatamente i bordi per ridurre le perdite di concentrazione dovute all'influenza del vento. Si raccomanda di evitare l'uso su piccole superfici se confinanti o all'interno di altri vigneti.

Una sola applicazione di Isonet® L A plus garantisce la copertura di tutta l'attività di volo delle specie bersaglio.

Isonet® L A plus deve essere applicato PRIMA dell'inizio del volo della generazione svernante.

L'applicazione della confusione sessuale non è da

considerarsi alternativa alla difesa fitoiatrica ma invece complementare, a seconda delle condizioni dell'area di applicazione. All'interno di vigneti con forti infestazioni storiche di tignoletta e di tignola si possono verificare, infatti, accoppiamenti casuali, non mediati dall'attrazione feromonica delle femmine nei confronti dei maschi. Inoltre femmine fecondate provenienti da vigneti vicini o da altre fonti di infestazione possono causare danni non previsti.

Per tale motivo, l'applicazione della confusione sessuale necessita di frequenti campionamenti di campo per mantenere sotto controllo l'evoluzione della popolazione del fitofago e intervenire tempestivamente per abbassare le popolazioni qualora necessario.

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

I controlli in I^a generazione sono molto importanti per determinare l'eventuale necessità di un trattamento integrativo. Controllare almeno un centinaio di grappoli al centro e lungo i bordi dell'area trattata e programmare una difesa sulla II^a generazione nel caso si superi la soglia indicativa di 5-8% di grappoli con nidi. In caso contrario, verificare la presenza delle uova in II^a ed in III^a generazione per una stima precoce del rischio.

Al termine della II^a generazione effettuare un rilievo con le stesse modalità di quello eseguito sulla I^a.



COMPOSIZIONE:

- (E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate
 - (Z)-9-Dodecenyl acetate
 - (Z)-11-Tetradecen-1-yl acetate
 - (Z)-9-Tetradecen-1-yl acetate
- (minimo garantito per diffusore 259 mg)

Classificazione CLP:



ATTENZIONE

Tempo di carenza:

non richiesto

Registrazione del Ministero della Salute:

nr. 16552 del 05.02.2016

Confezioni:

pacco da 100 diffusori
cartone da 5.600 diffusori

Conservazione:

in frigorifero (5°C) per 2 anni nella confezione originale



Foto: A. Lucchi
Adulto di Eulia



Foto: A. Lucchi
Adulto di Tignola



Foto: A. Lucchi
Adulto di Tignoletta

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA

Registrazione indipendente dalla coltura, ma di uso prevalente su Vite

DOSAGGIO

500 diffusori/ha più il rinforzo sui bordi

TIPO DI DIFFUSORE

Doppio capillare; entrambi contenente feromone