



ISONET® L PLUS

per il controllo di *Lobesia botrana* (Tignoletta della vite) e *Eupoecilia ambiguella* (Tignola della vite)

COMPOSIZIONE:

(E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate,
(Z)-9-Dodecenyl acetate
(minimo garantito per diffusore 213 mg)

Classificazione CLP:



ATTENZIONE

Tempo di carenza:

non richiesto

Registrazione del Ministero della Salute:

n. 12834 del 14.05.2008

Confezioni:

pacco da 100 diffusori,
cartone da 8.000 diffusori

Conservazione:

in frigorifero (5°C) per 3 anni nella confezione originale

Isonet® L plus è un diffusore a rilascio controllato del feromone di *Lobesia botrana* (Tignoletta della vite) e di *Eupoecilia ambiguella* (Tignola della vite). Se ne consiglia l'utilizzo in quelle aree dove il problema principale è dato da *Lobesia botrana*, mentre la presenza di *Eupoecilia ambiguella* è segnalata da qualche cattura di monitoraggio senza riscontrabili danni sui grappoli. Con presenza elevata di tignola e relativi danni alla raccolta, è consigliabile applicare il prodotto specifico per il controllo di entrambe le specie (Isonet® LE). Isonet® L plus è costituito da due microcapillari paralleli di polimero plastico di cui uno contenente il filo di alluminio che ne permette l'applicazione e l'altro riempito del feromone specifico.

Attorcigliare i diffusori sulle parti legnose della pianta evitando l'esposizione diretta al sole. Non stringere o forzare eccessivamente 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 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 plus garantisce la

copertura di tutta l'attività di volo della tignoletta e della tignola.

Isonet® L 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 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 Iª 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 IIª generazione nel caso si superi la soglia indicativa di 5-8% di grappoli con nidi. In caso contrario, verificare la presenza delle uova in IIª ed in IIIª generazione per una stima precoce del rischio. Al termine della IIª generazione effettuare un rilievo con le stesse modalità di quello eseguito sulla Iª.



Foto: A. Lucchi
Adulto di Tignoletta



Foto: A. Lucchi
Adulto di Tignola

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

Singolo capillare

