

SCHEDA TECNICA

1. NOME COMMERCIALE: ECODIAN LB

Diffusore di feromone per il disorientamento sessuale di *Lobesia botrana*.
Prodotto in attesa di registrazione.

2. CODICE PRODOTTO: P-25016INFLB

3. IMMAGINE PRODOTTO:



4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

ECODIAN LB è costituito da un diffusore a filo realizzato in materiale biodegradabile Mater-Bi.

ECODIAN LB azzerà e/o riduce al minimo gli accoppiamenti di *Lobesia botrana*, tignoletta della vite, con la tecnica del disorientamento sessuale.

Colore: viola, come da immagine riportata

I prodotti InFarm PHERO LINE ISAGRO potrebbero subire, in qualsiasi momento e senza preavviso ai clienti, modifiche tecniche ritenute necessarie od opportune.

Contiene:

(E,Z)-7,9-dodecadienil acetato: 24,7mg/m di filo diffusore

5. MODALITÀ D'USO:

ECODIAN LB va applicato prima dell'inizio del secondo volo di *Lobesia botrana* (Tignoletta della vite) che ha inizio indicativamente nella prima decade di giugno. Si consiglia, quindi l'applicazione del dispositivo entro fine maggio/inizio giugno o al massimo in concomitanza con la comparsa dei primissimi voli dell'insetto, installando nel vigneto, sottoposto a disorientamento, anche le trappole modello Traptest[®] (2 trappole/ha per appezzamenti di 1 ettaro, e 1 trappola per ettaro in appezzamenti di superficie superiore) per monitorare la consistenza dei voli dei fitofagi o secondo le indicazioni dei modelli previsionali fornite dai Servizi Fitosanitari.

SCHEDA TECNICA

Applicare il dispositivo (filo) distendendolo lungo il tralcio principale sopra la fascia dei grappoli, all'interno della vegetazione, in modo da ancorarlo saldamente ai tralci di vite così da proteggerlo dai raggi solari. Il filo va disteso indicativamente ogni 4-5 filari ma tali valori possono ampliarsi o ridursi a seconda del sesto di impianto e dalla tipologia di vigneto da trattare. La quantità di filo da installare per ettaro varia da 700 a 1000 metri, in funzione della tipologia di vigneto (grandi estensioni accorpate e piante di dimensione relativamente ridotta richiedono una quantità più bassa di filo per ettaro) e del grado di attacco del parassita previsto o comunque registrato la stagione precedente (più intensi gli attacchi previsti, più alta la quantità di filo da installare per ettaro). Il vigneto da sottoporre al trattamento dovrebbe avere superficie regolare e maggiore di 0,5-0,7 ha.

Nei vigneti trattati con ECODIAN LB è opportuno procedere al monitoraggio con TRAPTEST per *Lobesia botrana*. Ciò permette di sorvegliare l'andamento del sistema, installando le trappole per il monitoraggio prima dell'inizio dei voli. Il controllo delle trappole è molto importante e deve essere scrupoloso. L'assenza di catture indica che si sono verificate e persistono le condizioni di disorientamento.

L'attività dei diffusori di ECODIAN LB è influenzata dai parametri climatici, in condizioni climatiche normali essa ha una durata di 100-120 gg.

6. CONFEZIONE E RICAMBI:

- La confezione contiene 100 m di filo diffusore

7. SMALTIMENTO:

Lo smaltimento deve essere condotto secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.