

LOBETEC®

Feromone per la lotta su vite contro *Lobesia botrana* (Tignoletta della Vite) con il metodo della confusione sessuale.
Formulazione: sostanza attiva evaporabile (VP)

LOBETEC – Composizione

Diffusori composti da (E,Z)-7,9-Dodecadienyl acetate
Totale min 210 mg/diffusore

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini; P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso; P273 – Non disperdere nell'ambiente; P501 – Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione e distributore:

SEDQ Healthy Crops S.L.
C/ Llull, 41, 08005 – Barcellona, Spagna
Tel: +34 93 7190471 <https://www.sedq.es/en/>

Stabilimento di Produzione:

SEDQ Healthy Crops S.L.
Camino del Aciprés s/n 22400 Monzón_Huesca - Spagna

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16735 del 21.03.2019

Distributore:

Serbios S.r.l.
Via Enrico Fermi, 112 – 45021 Badia Polesine (RO)

Contenuto netto: **200 diffusori**

Partita n. vedere il piè di pagina dell'etichetta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone per almeno 15 minuti.

In caso di irritazione prolungata della pelle, consultare un medico.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di primo soccorso. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

MECCANISMO D'AZIONE

Lobetec è un prodotto a base di feromoni di lepidotteri a catena lineare (SCLP) per la lotta su vite contro *Lobesia botrana* (Tignoletta della Vite). Agisce per il metodo della confusione sessuale che consiste nell'interferire con il meccanismo di comunicazione olfattiva tra il maschio e la femmina, provocando in questo modo una diminuzione degli accoppiamenti e della popolazione di Tignoletta nel campo.

Numero di diffusori per ettaro: 400.

Metodo di applicazione:

I diffusori devono essere distribuiti uniformemente a scacchiera su tutta la superficie da trattare. In generale si raccomanda di rinforzare la densità dei diffusori ai bordi dei vigneti. I diffusori sono predisposti in confezioni pronte all'uso e sono utilizzabili sia in agricoltura convenzionale che in agricoltura biologica.

Applicazione dei diffusori

L'applicazione dei diffusori viene eseguita manualmente, fissandoli ai fili di sostegno del vigneto. Indossare i guanti durante la manipolazione dei diffusori, prima di estrarli dalla loro confezione.

Lobetec è costituito da un dispositivo ermetico di protezione in plastica contenente all'interno il diffusore con il feromone. Prima di procedere all'applicazione dei diffusori nel vigneto, bisogna rimuoverli dalla loro confezione protettiva.

Epoca d'applicazione

I diffusori devono essere applicati prima dell'inizio del volo della

prima generazione di *Lobesia botrana*. La durata per ogni applicazione dei diffusori è di 180 giorni (6 mesi).

Controlli

È necessario monitorare settimanalmente il volo dell'insetto per rilevarne la presenza (sia lo stato del ciclo del parassita che il livello di popolazione in campo). Tale rilevazione è fondamentale per determinare il momento opportuno per effettuare un'ispezione visiva dei grappoli ed eventualmente programmare l'applicazione di un insetticida, anche in funzione della soglia di danno economico stabilita nell'area. Il monitoraggio viene effettuato tramite trappole di monitoraggio. Si consiglia di installare 1-2 trappole/ettaro, preferibilmente posandole descrivendo la forma di un triangolo, anche tenendo conto della superficie dell'appezzamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA – TEMPO DI CARENZA: NON NECESSARIO

CONSERVAZIONE e SMALTIMENTO

Conservare i diffusori nella confezione originale chiusa ed a una temperatura di -18°C. Conservare lontano da alimenti e bevande, fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Alla fine dell'applicazione il materiale di risulta dovrà essere conferito al distributore o smaltito secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9 comma 3 D.Lvo n. 65/2003) Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 24.02.2020 e modificata ai sensi del Reg. 1272/2008, secondo la procedura prevista dall'Art. 7, comma 1, D.P.R. n.55/2012, con validità dal 30 Novembre 2021.

Data di produzione: **XX/XX/2020**
Data di scadenza: **XX/XX/2020**
Partita n°: **FMYZXXXX**

SEDQ Healthy crops in our hands

Distribuito da **SERBIOS** srl
Via Enrico Fermi, 112 -45021
Badia Polesine (RO)

