

Lobesia Pro Press

Feromone per la lotta biologica alla Tignoletta dell'uva (*Lobesia botrana*) mediante confusione sessuale, a base di (E,Z)-7,9-dodecadienyl acetate (10% p/p)

PRODOTTO CON S.A. EVAPORABILE (VP) per uso professionale

Lobesia Pro Press - Registrazione Ministero della Salute n. 18065 del 16/11/2022	
COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
(E,Z)-7,9-dodecadienyl acetate	g. 10
Coformulanti	q.b. a g. 100
M2i Biocontrol	
112 Bureau de la Colline – 92213 Saint Cloud – RCS Nanterre 801069428 - Francia contact@m2i-biocontrol.com Tel : + 33 05 32 09 68 85	
Distribuito da:	
Bayer CropScience S.r.l.	
Viale Certosa 130 – 20156 – Milano Tel : + 39 0239721	
Stabilimenti di produzione:	
M2i Biocontrol	
370 route de Caunezil, 46140 Parnac Francia	
INDICAZIONI DI PERICOLO: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
PREVENZIONE: P273 Non disperdere nell'ambiente.	
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.	
REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.	
SMALTIMENTO: P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.	
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
Contenuto netto: 250 g, 312g, 417g, 1.25 kg, 5 kg	Lotto N.
Confezioni contenenti 8 unità da 250g; 3 unità da 417g; 4 unità da 312g; 1 unità da 1.25 kg; 1 unità da 5kg	

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 MEDICHE

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Allontanare la persona dalla zona pericolosa.

- In caso di contatto con la pelle: rimuovere gli indumenti contaminati, sciacquare immediatamente e accuratamente la pelle sotto acqua corrente.

- In caso di irritazione o eruzione cutanea, consultare uno specialista.

- In caso di contatto oculare: sciacquare immediatamente per 15-20 minuti sotto un getto d'acqua con le palpebre aperte. Consultare uno specialista.

- In caso di inalazione: in caso di disturbi respiratori, contattare immediatamente i servizi di emergenza o un centro antiveleni.

- In caso di ingestione: sciacquare immediatamente la bocca con acqua. Non indurre il vomito senza consultare un medico. Contattare immediatamente i servizi di emergenza o un centro antiveleni.

- In caso di intossicazione animale: contattare un veterinario.

- In tutti i casi, se i sintomi persistono o in caso di malore, consultare un medico e mostrare l'etichetta e/o la scheda di sicurezza.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lobesia Pro Press può essere impiegato su VITE a una dose di 1,25 kg/ha, distribuiti in 500 punti di diffusione (gocce gel) per ettaro.

Il prodotto si applica in forma di punti di diffusione depositati mediante apposito dispositivo ad aria compressa oppure erogatore manuale su supporto inerte, per esempio pali, oppure sul fusto della vite. Non è previsto alcun contatto diretto con i grappoli d'uva.

I punti di diffusione devono essere distribuiti uniformemente in tutto il vigneto, per garantire una corretta diffusione del feromone. E' consigliato un posizionamento che tenga conto delle caratteristiche del vigneto e un raddoppiamento del numero dei diffusori ai bordi dell'area.

È prevista una sola applicazione per stagione.

Tale unica applicazione è sufficiente per proteggere la coltura fino al raccolto. In caso di forte pressione parassitaria, si può considerare l'impiego complementare di prodotti insetticidi autorizzati.

L'applicazione di Lobesia Pro Press va eseguita poco prima dell'inizio dei primi voli di *Lobesia botrana* (fare riferimento ai Bollettini fitosanitari locali o monitoraggio effettuato sugli appezzamenti). Al fine di monitorare l'andamento delle infestazioni all'interno delle aree trattate, è necessario controllare ogni settimana le trappole di monitoraggio. Oltre a questo controllo, è fondamentale effettuare periodici controlli visivi sui grappoli, dal momento che femmine del parassita fecondate altrove potrebbero comunque deporre le uova nelle aree trattate. In caso di catture nelle trappole di monitoraggio e/o principio di danno ai grappoli,

definire tempestivamente la corretta strategia da adottare. Non applicare nel caso in cui piogge significative siano attese nelle 24 ore successive.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Dose per applicazione	Numero massimo di applicazioni	Modalità ed epoca di applicazione
Vite	1.25 kg/ha (125 g s.a/ha)	1	Poco prima dell'inizio del 1° volo di <i>Lobesia botrana</i>

PREPARAZIONE

Lobesia Pro Press è una preparazione pronta all'uso. Non diluire in acqua.

Si raccomanda l'utilizzo dell'apposito dispositivo di applicazione previsto per questo prodotto.

COMPATIBILITÀ'

Lobesia Pro Press si impiega da solo.

PROTEZIONE DELL'OPERATORE E DEL LAVORATORE

Durante la manipolazione e l'applicazione di prodotti fitosanitari, se non sono richiesti indumenti protettivi specifici, indossare sempre indumenti protettivi che coprano braccia e gambe, guanti certificati resistenti agli agenti chimici e scarpe o stivali, impermeabili.

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

Conservare il prodotto nel suo imballaggio originale, in un locale ben ventilato, adibito allo stoccaggio di prodotti fitosanitari conforme alle norme in vigore, lontano da bevande e alimenti, compresi quelli per animali. Tenere fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate. **Tenere al riparo dal gelo e da fonti di calore.**

Tempo di conservazione:

- se il prodotto non è stato aperto: 2 anni a temperatura ambiente
- se il prodotto è stato aperto: 1 anno in frigorifero tra 4 e 6 ° C.

È proibito riutilizzare l'imballaggio.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Durante l'utilizzo del prodotto svuotare completamente il sacchetto di alluminio utilizzando il dispositivo applicatore.

Per lo smaltimento del prodotto inutilizzato, conservare il prodotto nella sua confezione originale.

In caso di sversamento accidentale

Proteggersi (con adeguati DPI) e mettere in sicurezza l'area contaminata.

Avvisare i vigili del fuoco in caso di pericolo immediato per l'ambiente che non è possibile gestire autonomamente. Raccogliere tutto ciò che potrebbe essere entrato accidentalmente in contatto con il prodotto, terreno contaminato incluso. Pulire il sito e le attrezzature utilizzate, avendo cura di contenere gli sversamenti generati dall'operazione di pulizia. Smaltirli secondo le normative vigenti.

ATTENZIONE

È vietata qualsiasi riproduzione totale o parziale di questa etichetta. 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 MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Lobesia Pro Press

Feromone per la lotta biologica alla Tignoletta dell'uva (*Lobesia botrana*) mediante confusione sessuale, a base di (E,Z)-7,9-dodecadienyl acetate (10% p/p)

PRODOTTO CON S.A. EVAPORABILE (VP) per uso professionale

Lobesia Pro Press - Registrazione Ministero della Salute n. 18065 del 16/11/2022

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

(E,Z)-7,9-dodecadienyl acetate g. 10

Coformulanti q.b. a g. 100

M2i Biocontrol

112 Bureau de la Colline – 92213 Saint Cloud – RCS
Nanterre 801069428 - Francia
contact@m2i-biocontrol.com
Tel : + 33 05 32 09 68 85

Distribuito da:

Bayer CropScience S.r.l.
Viale Certosa 130 – 20156 – Milano
Tel. +39 0239721

Stabilimenti di produzione:

M2i Biocontrol
370 route de Caunezil, 46140 Parnac
Francia

INDICAZIONI DI PERICOLO: H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

PREVENZIONE: P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contenuto netto: 312g, 417g Lotto N.

STOCCAGGIO

Tenere al riparo dal gelo e da fonti di calore. Tempo di conservazione: Se il prodotto non è stato aperto: 2 anni a temperatura ambiente. Se il prodotto è stato aperto: 1 anno in frigorifero tra 4 e 6° C.

Non vendibile singolarmente

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture: vite. **Dose massima per applicazione:** 1,25 kg/ha (125 g s.a./ha). **Numero massimo di applicazioni:** 1. **Modalità ed epoca di applicazione:** Poco prima dell'inizio del 1° volo di *Lobesia botrana*.