

# MISTER L E

Feromone per la lotta contro *Lobesia botrana* (Tignoletta della vite) ed *Eupoecilia ambiguella* (Tignola della vite) con il metodo della confusione sessuale

Bombole aerosol (AE)

<b>COMPOSIZIONE:</b>	
(E,Z)-7,9-Dodecadienil acetato .....	61 g/kg
(Z)-9-Dodecenil acetato .....	61 g/kg
Solvente e propellente .....	q.b. a. 1000 g/kg



## PERICOLO

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H222: Aerosol altamente infiammabile. H229: Recipiente pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere la fuoriuscita. P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**PRODOTTO FITOSANITARIO:** Registrazione n. 17811 del 19.10.2021 del Ministero della Salute

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE E DISTRIBUTORE:

**CBC** (Europe) S.r.l.  
Via Zanica 25 - 24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035-335313

### OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

TOSVAR S.r.l.  
Via del Lavoro 10, 20060 Pozzo d'Adda (MI)

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (SP1).

**CARATTERISTICHE:** MISTER L E contiene il feromone sessuale della femmina di Tignoletta della vite e della Tignola della vite. MISTER L E deve essere inserito nell'apposito emettitore automatico monouso MISTER PRO che garantisce il rilascio temporizzato della formulazione durante la stagione.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Rispettare le seguenti indicazioni per non pregiudicare l'efficacia del prodotto

**EPOCA D'APPLICAZIONE:** applicare in campo MISTER L E prima dell'inizio del volo della generazione svernante di Tignoletta della vite e/o di Tignola della vite che può essere individuato o tramite l'installazione precoce di trappole di monitoraggio e l'applicazione dei diffusori alle prime catture registrate o tramite l'utilizzo di modelli previsionali. Una sola applicazione/stagione è sufficiente a coprire il ciclo annuale degli insetti bersaglio.

**DOSE D'APPLICAZIONE:** 3-4 unità ad ettaro.

**METODO D'APPLICAZIONE:** inserire MISTER L E nell'emettitore automatico MISTER PRO. Applicarlo quindi sui pali di sostegno dei filari o altre strutture presenti nel vigneto.

Il metodo della confusione sessuale dà i migliori risultati quando si opera in vigneti di ampie dimensioni. Applicare MISTER L E distribuendo le unità all'interno dell'area trattata in maniera omogenea, valutando comunque sempre i fattori che possono influenzare la concentrazione in campo del feromone una volta rilasciato, quali il vento, l'orografia e la giacitura, la presenza di eventuali sorgenti di infestazione e stabilire la griglia di posizionamento dei dosatori di conseguenza. Nel caso di applicazioni su superfici più piccole assicurarsi che i vigneti limitrofi siano comunque trattati con confusione sessuale.

Vigneti con basse popolazioni possono essere adeguatamente protetti con il metodo della confusione. In presenza di medie o alte popolazioni può essere necessario predisporre una strategia combinata con insetticidi.

L'uso di insetticidi non pregiudica il funzionamento di MISTER L E, è quindi possibile intervenire in qualsiasi momento.

MISTER L E ostacola gli accoppiamenti degli insetti bersaglio però femmine fecondate provenienti da vigneti vicini o da altre fonti di infestazione possono causare danni non previsti.

**CONTROLLI:** predisporre nei vigneti in confusione trappole di monitoraggio e verificare periodicamente

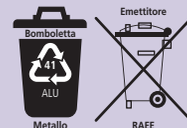
(ogni settimana) l'assenza di catture, ciò al fine di stabilire se la concentrazione del feromone emesso è sufficiente. Ispezionare periodicamente, ogni 1-2 settimane secondo il livello di rischio da Tignoletta/Tignola, 200 grappoli suddivisi tra bordi e centro. Se l'infestazione delle larve di prima generazione supera il 5% dei grappoli controllati, è consigliabile effettuare un trattamento di supporto in seconda generazione.

**CONSERVAZIONE:** per almeno 3 anni nell'imballaggio originale in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e fiamme libere.

**RESPONSABILITÀ del TITOLARE:** l'efficacia del prodotto dipende da vari fattori presenti durante e dopo la sua applicazione e dall'abilità di giudizio dell'utilizzatore nel riconoscere l'insorgere di infestazioni. La responsabilità del titolare si limita alla conformità del prodotto con quanto dichiarato in etichetta.

**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. 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. Non usare fiamme libere.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 19/10/2021.



Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



UFI code: T310-W0NN-U001-N3M9

IT

Rev. 09-2022

520 3

CONTENUTO NETTO: 260 g