

MISTER CLR



Feromone per la lotta contro *Cydia pomonella* (Carpocapsa), *Adoxophyes orana* (Capua), *Pandemis heparana* e altri torcicidi ricamatatori con il metodo della confusione sessuale

Bombole aerosol (AE)

COMPOSIZIONE:	
(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol (Codlemone)	169 g/kg
(Z)-11-Tetradecenil acetate	114 g/kg
(Z)-9-Tetradecenil acetate	63 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. P280: Indossare quant'indumenti protettivi. Proteggere gli occhi. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRODOTTO FITOSANITARIO: Registrazione n. 17459 del 24/07/2020 del Ministero della Salute

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE E DISTRIBUTORE:

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

UFFICINA 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 C LR contiene il feromone sessuale della femmina di Carpocapsa (codlemone) e i feromoni dei torcicidi ricamatatori. Può essere quindi applicato su melo, pero, noce e su tutte le colture soggette agli attacchi di questi fitofagi. **MISTER C LR** 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 C LR** prima dell'inizio del volo della generazione svernante di carpocapsa 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: 2-3 unità ad ettaro.

METODO D'APPLICAZIONE: inserire **MISTER C LR** nell'emettitore automatico MISTER PRO. Applicarlo quindi sui pali di sostegno dei filari o altre strutture presenti nel frutteto all'altezza del terzo superiore della pianta, o sopra chioma, e ad un metro di distanza dai frutti.

Il metodo della confusione sessuale dà i migliori risultati quando si opera in frutteti accorpati e di ampie dimensioni. Applicare **MISTER C LR** 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 frutteti limitrofi siano comunque trattati con confusione sessuale. Frutteti 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 C LR**, è quindi possibile intervenire in qualsiasi momento.

MISTER C LR ostacola gli accoppiamenti degli insetti bersaglio però femmine fecondate provenienti da frutteti vicini o da altre fonti di infestazione possono causare danni non previsti. Ispezionare periodicamente i frutti per verificare eventuali attacchi ed intervenire con insetticidi dove e quando necessario.

CONSERVAZIONE: nell'imballo originale in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e fiamme libere.

RESPONSABILITA' 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 24 luglio 2020 e modificata ai sensi dell'art 7, comma 1 del D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 16.11.2021.



Metallo



RAEE

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

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune



IT

Rev. 09-2022

520 3

CONTENUTO NETTO: 210 g