

MISTER C G

Feromone per la lotta contro *Cydia pomonella* (Carpocapsa) e *Grapholita molesta* (Tignola/Cidia Orientale) con il metodo della confusione sessuale

Bombole aerosol (AE)

COMPOSIZIONE:	
(E)-8,10-Dodecadien-1-ol (Codlemone)	195 g/kg
(Z)-8-Dodecen-1-yl acetate	131 g/kg
(E)-8-Dodecen-1-yl acetate	7.5 g/kg
(Z)-8-Dodecen-1-ol	1.0 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. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H410: Molto 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. 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. 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. 17812 del 21.12.2021 del Ministero della Salute

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE E DISTRIBUTORE:

CBC (Europe) S.r.l. - Via Zanica 25 - 24050 Grassano (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 C G contiene il feromone della femmina di Carpopapsa (codlemone) e della Tignola Orientale. Può essere quindi applicato su melo, pero, melo cotogno e su tutte le colture soggette agli attacchi di questi fitofagi. La bomboletta MISTER C G deve essere inserita 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 MISTER C G all'inizio del volo della generazione svernante di *Grapholita molesta*, momento che può essere individuato o tramite l'installazione precoce di trappole di monitoraggio 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 G nell'emettitore automatico MISTER PRO. Applicare quindi sui pali di sostegno o su strutture presenti nel frutteto all'altezza del terzo superiore della pianta o sopra chioma e ad un metro di distanza dai frutti per ridurre al minimo la possibile fitotossicità.

Il metodo della confusione sessuale dà i migliori risultati quando si opera in frutteti accorpati e di ampie dimensioni. Applicare MISTER C G 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.

Nel caso di applicazioni su superfici più piccole assicurarsi che i frutteti limitrofi siano comunque trattati con confusione sessuale.

MISTER C G ostacola gli accoppiamenti degli insetti bersaglio però femmine fecondate provenienti da frutteti vicini o da altre fonti di infestazione possono causare danni non previsti. L'uso di insetticidi non pregiudica il funzionamento di MISTER C G, è quindi possibile intervenire in qualsiasi momento.

CONTROLLI: predisporre nei frutteti in confusione trappole di monitoraggio e verificare periodicamente (ogni settimana) il livello di catture. Ispezionare periodicamente, ogni 1-2 settimane secondo il livello di rischio di *Cydia pomonella* e di *Grapholita molesta*, 500/1.000 frutti suddivisi tra bordi e centro dell'area trattata ed intervenire a seconda del livello di danno riscontrato.

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 21 dicembre 2021.



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

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune

CONTENUTO NETTO: 280 g

UFI code: YC10-EQU-5001-NXAV



8



Rev. 09-2022

520 3

BIO

BIOGARD[®]
biological first.

