



I N D I A

Conscious Care.

BIFENASE

Insetticida aerosol a base di bifenthrin, tetrametrina e piperonil butossido in bombola a svuotamento automatico. Insetticida privo di solventi ad azione rapida e snidante

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute n° 19117

Composizione, 100 g di formulato contengono:

Bifentrin puro	g	0,080
Tetrametrina pura	g	1,50
Piperonil butossido puro	g	3,00
Coformulanti e propellenti ammessi	q.b. a g	100

Famiglia del principio attivo BIFENTRIN	Piretroidi fotostabili (di tipo II)
Modalità d'azione	Essenzialmente per contatto
Attività insetticida	Svolge una azione insetticida irreversibile a seguito della alterazione trasmissione impulsi nervosi. Non manifesta effetti repellenti sugli insetti bersaglio. Non dà luogo ad effetti di sensibilizzazione.
Stadio di sviluppo colpibile	Stadi giovanili e stadi adulti

Famiglia del principio attivo TETRAMETRINA	piretroidi di tipo 1, fotolabile, non persistente
Modalità d'azione	principalmente per contatto
Attività insetticida	svolge una rapida azione insetticida per azione neurotossica
Stadio di sviluppo colpibile	insetti adulti e stadi larvali

Gruppo chimico del sinergizzante PIPERONYL BUTOSSIDO	derivato metilendiossifenolico
Modalità d'azione	protegge i piretroidi di tipo 1 da degradazione enzimatica
Effetti sull'attività insetticida	aiuta la penetrazione del piretroide all'interno del corpo dell'insetto

Formulazione

BIFENASE è formulato con appositi coformulanti e propellenti idonei a generare un fine aerosol in grado di diffondere con facilità negli ambienti ove viene liberato.

Proprietà e caratteristiche

L'aerosol che si sviluppa dalla bombola rappresenta il metodo più semplice e rapido per ottenere il controllo degli insetti infestanti in quei luoghi che per posizione o per particolare tipologia non si prestano ai tradizionali trattamenti per irrorazione. L'aerosol può infatti diffondersi all'interno di anfratti e in interstizi ove non sarebbe possibile far giungere l'insetticida con altri metodi, inoltre il particolato riesce ad esplicare una rapida azione di contatto sugli insetti in volo nell'area di diffusione del



I N D I A

Conscious Care.

prodotto. Il bifentrin, a differenza di altri piretroidi fotostabili, è caratterizzato da assenza di effetto repellente sugli insetti bersaglio e dal non provocare sull'uomo irritazioni o sensibilizzazioni.

Il bifentrin è caratterizzato da un elevato e specifico effetto acaricida.

Campo d'azione

Il bifentrin agisce per contatto ed ingestione, la tetrametrina essenzialmente per contatto. Causano pertanto la morte degli insetti con cui vengono direttamente a contatto e di quelli che camminano o si appoggiano sulle superfici ove si è verificato il deposito del particolato. L'azione del bifentrin riguarda tutti gli insetti che possono avere importanza igienico-sanitaria o causare danni economici (mosche, zanzare, vespe, blatte, cimici, pulci, tarme, tignole, coleotteri delle derrate, acari della polvere, ...). La presenza della tetrametrina e del piperonil butossido conferiscono a BIFENASE azione abbattente e snidante.

BIFENASE è pertanto idoneo alla disinfestazione di abitazioni, cantine, negozi, ristoranti e locali pubblici in genere, magazzini, depositi, industrie alimentari e silos (in assenza di derrate alimentari), mezzi di trasporto (autobus, treni, aerei, navi e container).

Dosi e modalità di impiego

L'utilizzo di BIFENASE deve essere preceduto da un attento esame dei locali infestati allo scopo di chiudere tutte le possibili aperture (porte, finestre, prese d'aria) il più ermeticamente possibile.

La bombola deve essere collocata al centro dell'ambiente da trattare.

Prima di aprire la valvola è necessario agitare bene la bombola.

Premere la valvola di erogazione e uscire dal locale evitando di sostare durante l'erogazione che si completa nel volgere di pochi minuti.

Una bombola da 150 ml è mediamente sufficiente ad assicurare il controllo di ambienti fino a 100 metri cubi.

Se la cubatura dei locali infestati richiede l'impiego contemporaneo di più bombole questi devono essere collocate ad intervalli regolari l'una dall'altra per permettere una omogenea distribuzione dell'aerosol insetticida. In tal caso l'operatore deve procedere all'apertura dapprima della bombola più distante dalla porta d'uscita ed in seguito di quelle via via più vicine.

I locali fumigati devono essere lasciati chiusi per alcune ore. In seguito è necessario procedere alla loro aerazione. E' opportuno segnalare con idonei avvisi delle fumigazione in corso per impedire l'accidentale entrata nei locali da parte di personale estraneo.

Classificazione del formulato

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza

Avvertenze

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta. Leggere e conservare la scheda di sicurezza. Non esporre ai fumi cibi, utensili, e macchinari per la preparazione di cibi. Allontanare persone ed animali dall'ambiente da trattare. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Confezione

BIFENASE è disponibile in bombole a svuotamento totale da 150 ml, in cartone da 24 pezzi.

Publicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.