

MULTINSETTI - DARTEX

INSETTICIDA PRONTO USO FORMULATO CON SOLVENTE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE, AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA LOTTA AGLI INSETTI STRISCIANTI E VOLANTI - USO DOMESTICO E CIVILE -

MULTINSETTI-DARTEX

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tetrametrina pura 0,30 g
Piperonil butossido puro 0,60 g
Coformulanti g.b. a 100,00 g

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini - P273 Non disperdere nell'ambiente - P280 Indossare protezione per occhi/protezione per il viso - 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 - P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico - P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Titolare della registrazione ZAPI S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. – Conselve (PD) // I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) Distribuito da: Sutera Sanitizzanti S.r.I. – Palermo (PA)



ATTENZIONE

Presidio Medico Chirurgico

Registrazione del Ministero della Salute n. 19431

Contenuto: 500 ml

Lotto n. ... del ... Validità: 3 anni

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne - Non usare su piante destinate all'alimentazione umana e/o animale - Non impiegare su animali - Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente - Non nebulizzare nell'aria ambiente - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso, in luoghi asciutti e al riparo dai raggi diretti del sole.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

<u>Sintomi a carico del SNC</u>: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Si possono avere broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

<u>Terapia</u>: sintomatica e di rianimazione. **AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

CARATTERISTICHE

MULTINSETTI-DARTEX è un insetticida pronto uso, in soluzione glicolica, utilizzato per interventi estemporanei e rapidi nel controllo di insetti volanti e striscianti. La scelta del principio attivo Tetrametrina e l'assenza di solventi organici (del tipo isoparaffinici e/o aromatici) conferiscono al prodotto una

maggiore sicurezza per gli utilizzatori e per gli utenti delle aree sottoposte a trattamento e rendono il formulato un prodotto a basso impatto ambientale utilizzabile in ambienti civili, domestici, industriali e zootecnici.

La Tetrametrina, grazie alle sue proprietà e alla sinergizzazione del piperonilbutossido, conferisce al prodotto un'elevata, rapida ed immediata azione abbattente.

MULTINSETTI-DARTEX è adatto verso tutti i tipi di insetti che comunemente infestano gli ambienti civili, domestici, industriali e zootecnici; è particolarmente indicato per trattamenti estemporanei e correttivi di ambienti esterni/interni e dove non sono applicabili interventi di tipo residuale quali abitazioni, industrie alimentari, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense, mezzi di trasporto, ambienti zootecnici e rurali, stalle, ricoveri di animali, allevamenti, sale di mungitura, concimaie, depositi di rifiuti, ecc. ed aree verdi come viali alberati, siepi, tappeti erbosi e cespugli ornamentali.

MULTINSETTI-DARTEX non rilascia cattivi odori, di norma non danneggia le superfici con cui può venire a contatto e non presenta problemi di fitotossicità.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in:

- 1. <u>Aree esterne</u>: per il controllo di insetti infestanti legati ad aree specifiche: mosche in prossimità e all'interno di allevamenti e concimaie; vicino ad allevamenti e prati; zanzare (comuni e tigre), flebotomi, chironomidi, simulidi che infestano aree residenziali, centri turistici, balneari, campeggi, aree verdi, ecc.
- 2. Aree verdi: per il controllo di zanzare comuni e tigre che infestano comunemente parchi, giardini, tappeti erbosi, cespugli ornamentali, ecc.
- 3. <u>Interno di edifici</u>: contro i classici infestanti quali blatte, mosche, formiche, ragni, ecc. sfruttandone la capacità snidante e abbattente.

MULTINSETTI-DARTEX si usa tal quale e può essere irrorato con pompa manuale a pressione, nebulizzatori elettrici, a motore o generatori di nebbie calde o fredde.

Le dosi di impiego sono:

- <u>nella lotta contro ogni tipo di insetto strisciante</u>: 1 litro di soluzione per 15-20 mq di superficie da trattare;
- <u>contro gli insetti volanti in ambienti interni</u>: 1 litro di soluzione per 30-40 mq di superficie da trattare se applicato con nebulizzatori tradizionali a mano o a motore. Applicato tramite apparecchi ULV (ultra basso volume), utilizzare 1-1,5 lt di soluzione per 500-600 m³.
- <u>contro gli insetti volanti in ambienti esterni</u>: 2-3 lt di soluzione/ha utilizzando nebulizzatori ad alta micronizzazione (basso volume) o attrezzature termonebbiogene.

Nell'impiego sui giardini, non impiegare nelle ore più calde della giornata, spruzzare da una distanza di almeno 30 cm ed attendere qualche minuto prima di frequentare il luogo trattato; per prevenire eventuali fenomeni di fitotossicità, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole zone prima di trattare l'intera area.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA