


ENTOSTOP SPRAY

Insetticida acaricida liquido pronto all'uso per uso interno ed esterno.
Adatto per professionisti e non-professionisti. Efficace contro insetti volanti e striscianti.

ENTOSTOP SPRAY	UFI: CU20-N07W-N004-GQ0A	 ATTENZIONE
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Cipermetrina tecnica cis/trans 40/60 (CAS 52315-07-8) 0,140 g Tetrametrina tecnica (CAS 7696-12-0) 0,017 g Piperonilbutossido tecnico (CAS 51-03-6) 0,191 g Coformulanti q.b. a 100 g		
Indicazioni di pericolo H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.		
Consigli di prudenza P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.		
Presidio Medico Chirurgico - Registrazione del Ministero della Salute n° 21383		
Titolare della registrazione: FERBI S.r.l. - Viale I Maggio, Contrada Ripoli - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italia Tel. +39 085 8072099		
Officina di produzione e confezionamento: FERBI S.r.l. - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)		
Distribuito da: Contenuto: 250 - 300 - 350 - 375 - 400 - 450 - 500 - 600 - 650 - 750 - 800 - 900 - 1000 ml; 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 L (per uso professionale)	Lotto n°/del: (vedi timbro)	Validità: 2 anni

AVVERTENZE

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Non operare contro vento. Se il prodotto viene usato in luoghi dove si soggiorna lungamente aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Non impiegare in agricoltura.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Azioni farmaco-dinamiche: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Insetticida liquido pronto all'uso a base di piretroidi di sintesi. La miscela di principi attivi in combinazione sinergica rende il prodotto abbattente, residuale e ne consentono l'uso per la lotta contro una vasta gamma di infestanti. Per queste caratteristiche può essere impiegato nelle disinfestazioni di aree urbane, rurali, sia su superfici porose che non porose.

ORGANISMI TARGET

Zanzara tigre (*Aedes albopictus*), mosche (*Musca domestica*), vespe (*Vespula germanica*), formiche (*Lasius niger*), blatta (*Blatta orientalis*), pulci (*Ctenocephalides felis*), zecche (*Ixodes ricinus*) e ragni (*Pholcus phalangoides*).

CAMPI D'IMPIEGO

ENTOSTOP SPRAY può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno, intorno agli edifici, per il controllo degli insetti target e sul verde ornamentale (prati, cespugli, siepi, viali alberati) nella lotta contro le zanzare. Il prodotto è adatto nel trattamento di ambienti civili, sia privati che pubblici, quali ad esempio abitazioni private, aree urbane, scuole, palestre, caserme, cinema, teatri, stazioni, luoghi turistici, HO.RE.CA., ospedali, ecc. ENTOSTOP SPRAY trova impiego nelle attività produttive, quali industrie alimentari, in assenza di alimenti, tessuti e della carta, attività rurali, in assenza di animali, nei depositi di rifiuti e nelle fognature.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto è un liquido pronto all'uso da impiegare tal quale, tramite lo spruzzatore in dotazione o qualsiasi altro spruzzatore manuale o automatico, alle dosi indicate di seguito:

- **zanzare**, applicare 1 litro di prodotto direttamente su 20 m² di verde ornamentale.
- **mosche, pulci e zecche**, applicare 1 litro di prodotto per trattare 20 m² di superficie.
- **formiche e blatta**, applicare 1 litro di prodotto per trattare 10 m² di superficie.
- **vespe e ragni**, applicare uno spruzzo direttamente sul target.

ALTRE INFORMAZIONI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni a persone o a cose derivanti da uso improprio del formulato. Non vendere sfuso. Conservare in condizioni ambientali normali e al riparo dai raggi solari, nel suo contenitore originale, per mantenere inalterate le proprietà. Il contenitore completamente svuotato non deve essere riutilizzato o disperso nell'ambiente.