

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO - Formulazione insetticida in polvere pronta all'uso adatta per il trattamento di superfici porose. I principi attivi conferiscono al prodotto una rapida azione abbattente. La formulazione contiene Denatonio benzoato, una sostanza dal gusto amaro atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte dei bambini.

ORGANISMI TARGET

Il prodotto è efficace contro formiche (*Lasius niger*), blatte (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*), pidocchio pollino (*Dermapnyssus gallinae*), pulci (*Ctenocephalides felis*) e zecche (*Ixodes ricinus*).

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è indicato per trattamenti eseguiti dall'utilizzatore professionale, **in locali confinati all'interno degli edifici** (es. locali di servizio, ripostigli, cabine elettriche, locali tecnici, hangar, intercapedini). Può essere usato in edifici civili ad uso privato o **pubblici**, quali ospedali, case di cura, stazioni, porti, aeroporti, mense, scuole, caserme, campeggi, magazzini, ristoranti, ecc. Può essere usato con efficacia anche nelle **attività produttive** industriali, agricole, e zootecniche ad esempio nei ricoveri di animali (canili, gattili, cuce), negli allevamenti (stalle, pollai, ovili, porcilaie ecc.), nei depositi di rifiuti e discariche.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto tal quale direttamente sulle superfici da trattare, utilizzando una dose pari a 20 g/m². Applicare adeguatamente il prodotto all'interno dei fori o delle fessure e lungo i camminamenti degli insetti infestanti.

Applicazione sui nidi di formiche. Per ogni nido utilizzare 40 g di prodotto e innaffiare con circa 500 ml d'acqua in modo tale da favorire la distribuzione della polvere all'interno del nido.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Fiaccone: Plastica HDPE-2

Tappo: Plastica PP-5

Contiene un INSETTICIDA, se contaminato smaltire in punti di raccolta per RIFIUTI PERICOLOSI O SPECIALI. Verifica le disposizioni del tuo Comune.



A947134060



8 033638 273388

Formevet
ONE HEALTH FOR ALL

NEO FORTECID[®] FORMICHE POLVERE

RAPIDA AZIONE ABBATTENTE

FORMICHE

ROMAL DUST



**POLVERE PRONTA ALL'USO
AD AZIONE INSETTICIDA E ACARICIDA
PER USO PROFESSIONALE
CONTRO GLI INSETTI STRISCIANTI**

**CONTRO FORMICHE, BLATTE,
PIDOCCHIO POLLINO,
PULCI E ZECCHÉ**

ROMAL DUST

UFI: GG20-MOGA-E005-UAP2

Composizione - 100 g di prodotto contengono:
Cipermetrina pura (CAS 52315-07-8) 0,50 g
Tetrametrina pura (CAS 7696-12-0) 0,07 g
Piperonilbutossido puro (CAS 51-03-6) 0,69 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
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

Titolare della registrazione: FERBI S.r.l.

Viale I Maggio, Contrada Ripoli
64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italia
Tel. +39 085 8072099

Distribuito da: FORMEVET S.r.l.

Via Savona, 97 - 20144 Milano - Italia
Tel. +39 02 4345891

Officina di produzione, confezionamento e controllo: FERBI S.r.l.

64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)

Presidio Medico Chirurgico - Registrazione del Ministero della Salute n° 21112

Lotto n./del: (vedere confezione)

Validità: 2 anni a temperatura ambiente

Contenuto netto: 500 g e

AVVERTENZE - Durante l'uso non contaminare alimenti e bevande o recipienti destinati a contenerli. I locali trattati non devono essere accessibili a bambini e/o animali domestici. Allontanare gli animali durante il trattamento. Usare guanti adatti. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non impiegare in agricoltura. **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Meccanismo d'azione del principio attivo: blocco della trasmissione nervosa, iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. **Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

ATTENZIONE

