TECNICAL DATA SHEET

# **GEOTOX**

Insetticida in esca pronto all'impiego per uso in ambienti domestici e civili

### **DESCRIZIONE:**

GEOTOX è un insetticida in polvere micro-granulare pronto all'uso con forte potere attrattivo, idoneo per la lotta contro insetti striscianti localizzati in pavimenti e terreni quali: blatte, formiche, cimici, scarafaggi, pulci sul terreno in stato di larva o in attesa di schiusa, zecche e acaro del pollo. È particolarmente efficace contro ogni tipo di formica.

Per il trattamento delle pulci utilizzare il prodotto negli ambienti in cui soggiornano cani e gatti (cucce, canili e strutture dedicate) e non direttamente sull'animale.

#### **COMPOSIZIONE:**

100g di prodotto contengono:

Permetrina (CAS: 52645-53-1) 0,6 g
PBO (CAS:51-03-6) 0,1 g
Coformulanti q.b. a. 100 g

#### **DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

#### LOCALI DI RICOVERO

GEOTOX è un prodotto indicato per la disinfestazione di locali adibiti al ricovero di animali.

Effettuare il trattamento in stalle, pollai, canili, porcili e concimaie, dopo aver allontanato gli animali, impiegando 0,5 - 1 kg di GEOTOX per 100 m². Evitare la contaminazione di mangiatoie e abbeveratoi.

#### AMBIENTI DOMESTICI

**GEOTOX** è consigliato per la disinfestazione di ambienti domestici quali abitazioni, solai, cantine e ripostigli agendo sui parassiti che possono rifugiarsi in essi. I trattamenti vanno effettuati spargendo uniformemente il prodotto nei luoghi infestati con l'accortezza di evitare la contaminazione di alimenti, bevande o contenitori alimentari.

#### AMBIENTI CIVILI

**GEOTOX** può essere utilizzato con considerevole giovamento anche in edifici civili e industriali, scuole, ospedali, magazzini, caserme, alberghi, campeggi, ecc. Nel trattamento di ambienti chiusi, marciapiedi, aree e viali adiacenti ai tappeti erbosi distribuire GEOTOX (strisce di 3 – 5 cm) lungo il perimetro delle superfici dove si è notata la presenza di insetti.

#### **INFORMACION TOXICOLOGICA:**

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti). Il prodotto, pertanto, richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della scheda di sicurezza.

Indicazioni di pericolo: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene: PERMETRINA. Può provocare una reazione allergica.



## **MOVIMENTAZIONE, TRASPORTO E STOCCAGGIO:**

I prodotto ha una shelf-life di 24 mesi, se conservato nei contenitori originali non aperti a temperature comprese tra 5 e 35°C e se conservato e trasportato igienicamente, evitando gelo e luce solare diretta. Durante la conservazione il prodotto può separarsi e deve essere omogeneizzato mediante semplice agitazione prima dell'uso. Si consiglia di utilizzare il prodotto seguendo le istruzioni dell'etichetta.

### **IMBALLAGGIO:**

25 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 375 - 500 - 750 - 1000 - 1500 g; 5 - 10 - 25 Kg per uso professionale.