

# SCHEDA TECNICA GEOTOX

## 1 IDENTITA' DEL PRODOTTO

### 1.1 *Denominazione:*

Insetticida in polvere pronto all'impiego per uso domestico e civile.

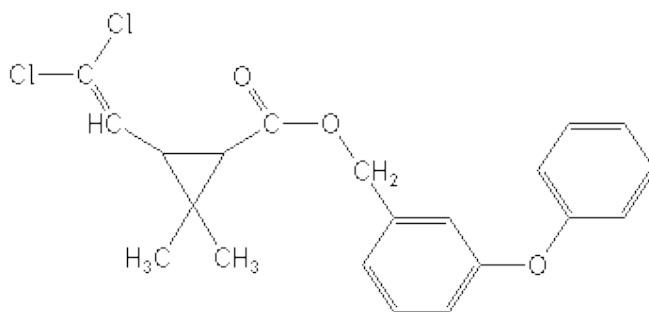
### 1.2 *Informazioni sui principi attivi/100 g:*

- **Permetrina:** **0,6 g**

#### **Formula chimica:**

3-phenoxybenzyl (1*RS*,3*RS*;1*RS*,3*SR*)-3-(2,2-dichlorovinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

#### **Struttura:**



**N. CAS:** **52645-53-1**

**N. CE:** **258-067-9**

**N. INDEX:** **613-058-00-2**

Sede Legale: Via C. Colombo, 7/7A - 30030 VIGONOVO (VE) - Italy

C.F./P.IVA - Reg. Imp. Venezia IT03346320967 Numero R.E.A. VE - 327624

Uffici e Stabilimenti: Via C. Colombo, 7/7A - 30030 VIGONOVO (VE) Italy, tel.: +39 049 9983000/ Fax: +39 049 9983005  
Via Ponte Giulio, 72 - 33085 Maniago (PN) Italy, tel.: +39 049 9983092/Fax: +39 049 9983005

**Indicazioni di pericolo:**

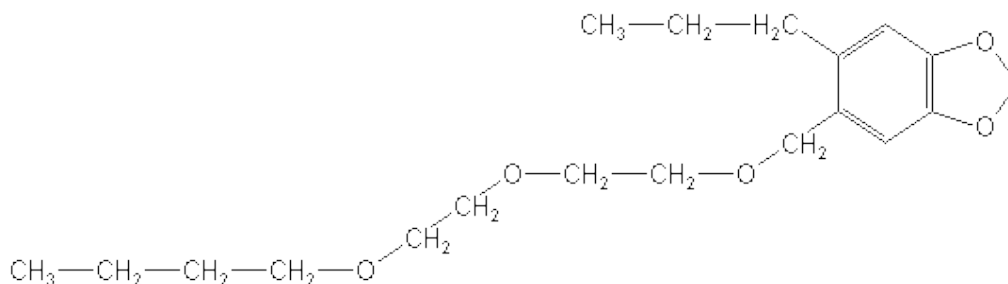
**Acute Tox. 4 H302,  
Acute Tox. 4 H332,  
Skin Sens. 1B H317,  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410**

- **Piperonil butossido: 0,1 g**

**Formula chimica:**

**5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxole**

**Struttura:**



**N. CAS:**

**51-03-6**

**N. CE:**

**200-076-7**

**N. Reg.:**

**01-2119537431-46-0000**

**Indicazioni di pericolo:**                      **Aquatic Acute 1 H400**  
**Aquatic Chronic 1 H410**

## **2      CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE DEL PRODOTTO**

<b>2.1</b>	<b><i>Stato fisico:</i></b>	<b>Polvere micro-granulare</b>
<b>2.2</b>	<b><i>Odore:</i></b>	<b>Caratteristico</b>
<b>2.3</b>	<b><i>Colore:</i></b>	<b>Biancastro</b>
<b>2.4</b>	<b><i>Densità:</i></b>	<b>(0,64 - 0,68) kg/L</b>
<b>2.5</b>	<b><i>Solubilità in acqua:</i></b>	<b>Idrodispersibile</b>
<b>2.6</b>	<b><i>Proprietà ossidanti:</i></b>	<b>Non ossidante</b>
<b>2.7</b>	<b><i>Infiammabilità:</i></b>	<b>Non infiammabile</b>
<b>2.8</b>	<b><i>Limiti di esplosività:</i></b>	<b>Non esplosivo</b>

## **3      DATI RELATIVI ALL'APPLICAZIONE**

### **3.1      *Caratteristiche***

**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.**

### **3.2 Dosi e modalità d'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 m<sup>2</sup>.**

**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.**

## **4 INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

#### **Azioni farmaco-dinamiche:**

**colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari.**

#### **Antidoto: Atropina**

**Consultare un centro antiveleni.**

## **5 ALTRE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

**Pittogrammi di pericolo:**



**Indicazioni di pericolo:**

**H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**Indicazioni supplementari di pericolo:**

**EUH208 Contiene PERMETRINA  
Può provocare una reazione allergica.**

**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.**

**P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.**

**P273 Non disperdere nell'ambiente.**

**P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**

**Sede Legale:** Via C. Colombo, 7/7A - 30030 VIGONOVO (VE) – Italy  
C.F./P.IVA – Reg. Imp. Venezia IT03346320967 Numero R.E.A. VE – 327624  
**Uffici e Stabilimenti:** Via C. Colombo, 7/7A - 30030 VIGONOVO (VE) Italy, tel.: +39 049 9983000/ Fax: +39 049 9983005  
Via Ponte Giulio, 72 – 33085 Maniago (PN) Italy, tel.: +39 049 9983092/Fax: +39 049 9983005



**Kollant**  
a member of the ADAMA Group

**P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.**

***Norme precauzionali***

**Conservare fuori dalla portata dei bambini.**

**Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.**

**Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.**

**Non contaminare alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne.**

**Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi.**

**Evitare di respirare le polveri.**

**Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**

**In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**

**Non conservare a temperatura superiore a 40 °C.**

**Sede Legale:** Via C. Colombo, 7/7A - 30030 VIGONOVO (VE) – Italy  
C.F./P.IVA – Reg. Imp. Venezia IT03346320967 Numero R.E.A. VE – 327624  
**Uffici e Stabilimenti:** Via C. Colombo, 7/7A - 30030 VIGONOVO (VE) Italy, tel.: +39 049 9983000/ Fax: +39 049 9983005  
Via Ponte Giulio, 72 – 33085 Maniago (PN) Italy, tel.: +39 049 9983092/Fax: +39 049 9983005