

## SCHEMA TECNICA

### FOVAL CE

#### 1 IDENTITA' DEL PRODOTTO

##### 1.1 Denominazione:

Insetticida concentrato emulsionabile.

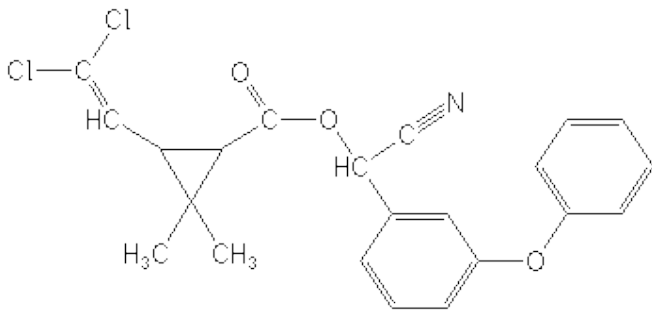
##### 1.2 Informazioni sui principi attivi/100 g:

- Cipermetrina: **8 g (92 g/L)**

##### Formula chimica:

(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

##### Struttura:



**N. CAS:** **52315-07-8**

**N. CE:** **257-842-9**

Sede Legale: Via C. Colombo, 717A - 30030 VIGONOVO (VE) - Italy  
C.F./P.IVA - Reg. Imp. Venezia IT03346320967 Numero R.E.A. VE - 327624  
Uffici e Stabilimenti: Via C. Colombo, 717A - 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

**N. INDEX:** 607-421-00-4

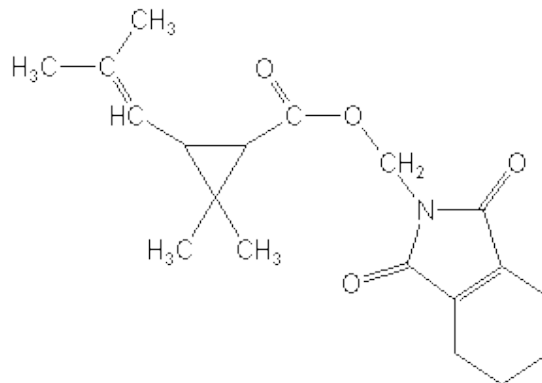
**Indicazioni di pericolo:** Acute Tox. 4 H302,  
Acute Tox. 4 H332,  
STOT RE 2 H373,  
STOT SE 3 H335,  
Aquatic Acute 1 H400,  
Aquatic Chronic 1 H410

• **Tetrametrina:** 2 g (23 g/L)

**Formula chimica:**

(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl  
(1*RS*,3*RS*;1*RS*,3*SR*)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-  
enyl)cyclopropanecarboxylate

**Struttura:**



**N. CAS:** 7696-12-0  
**N. CE:** 231-711-6  
**N. INDEX:** 607-727-00-8  
**N. Reg.:** 05-2116382403-48-0000

**Indicazioni di pericolo:**

**Carc. 2 H351,  
Acute Tox. 4 H302,  
STOT SE 2 H371,  
Aquatic Acute 1 H400,  
Aquatic Chronic 1 H410**

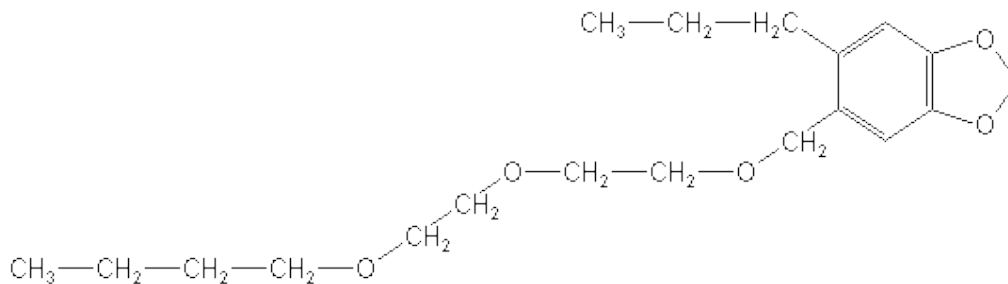
- **Piperonil butossido:**

**10 g (115 g/L)**

**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 Stato fisico:</b>	<b>Liquido</b>
<b>2.2 Colore:</b>	<b>Giallo ambra</b>
<b>2.3 Odore:</b>	<b>Lieve</b>
<b>2.4 pH:</b>	<b>6 - 7 (come %-le di H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)</b>
<b>2.5 Densità:</b>	<b>(1,05 - 1,15) kg/L @ 20 °C</b>
<b>2.6 Solubilità in acqua:</b>	<b>Emulsionabile</b>
<b>2.7 Punto di infiammabilità:</b>	<b>170 °C</b>
<b>2.8 Proprietà esplosive:</b>	<b>Non esplosivo</b>
<b>2.9 Proprietà ossidanti:</b>	<b>Non ossidante</b>

## **3 INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali.

**Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini.**

**Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea.

**In caso di ingestione non provocare il vomito.**

**Richiedere assistenza medica immediata.**

**Può essere utile il trattamento con prodotti assorbenti, quale il carbone attivo.**

**Se la quantità ingerita è elevata, praticare con cautela la lavanda gastrica, evitando aspirazione e previa intubazione se il paziente è privo di conoscenza o il prodotto contiene solventi.**

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

## **4 DATI RELATIVI ALL'APPLICAZIONE**

### ***4.1 Caratteristiche e campi d'impiego***

**È un insetticida con azione abbattente, in particolare se impiegato su superfici non assorbenti, contro insetti volanti (mosche, moscerini, zanzare, zanzara tigre, cimici, ecc.) e striscianti (formiche, scarafaggi, acari dei polli, zecche dei cani, cimici dei letti).**

**La sua azione è fortemente ridotta se applicato su superfici non vetrificate (soffitti, muri interni ed esterni).**

**Particolarmente indicato per la disinfestazione di comunità, alberghi, scuole, magazzini, depositi, industrie alimentari, attrezzature industriali viene utilizzato nella lotta contro le zanzare nella vegetazione (tappeti erbosi, siepi, cespugli, viali alberati) e contro le mosche negli ambienti rurali, stalle e allevamenti.**

### ***4.2 Dosi e modalità d'impiego***

**Contro gli insetti volanti si usa alla dose del (1 - 2)% (10-20 mL in 1 litro d'acqua).**

**Contro gli insetti striscianti si usa alla dose del (2 - 4)% (20-40 mL in 1 litro d'acqua).**

**Una volta diluito in acqua va nebulizzato usando nebulizzatori manuali o meccanici.**

**Contro insetti striscianti si consiglia 1 litro di soluzione ogni 10 m<sup>2</sup> di superficie.**

**Evitare di trattare pareti imbiancate di fresco.**

## **5 ALTRE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO**

**Pittogrammi di pericolo:**



**Indicazioni di pericolo:**

- H351** Sospettato di provocare il cancro.  
**H318** Provoca gravi lesioni oculari.  
**H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza:**

- P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
**P201** Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
**P202** Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
**P273** Non disperdere nell'ambiente.  
**P280** Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / 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.  
**P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
**P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
**P405** Conservare sotto chiave.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**