



CERTIFICATO  
N. 9597

FENTHRIN

# FENTHRIN

INSETTICIDA IN MICROEMULSIONE ACQUOSA  
PRIVO DI SOLVENTI

A BASE DI ETOFENPROX, TETRAMETRINA E PIPERONIL BUTOSSIDO  
A FORTE AZIONE ABBATTENTE E MEDIA PERSISTENZA

## COMPOSIZIONE

Etofenprox puro	gr. 3.0
Tetrametrina puro	gr. 2.5
Piperonil Butossido puro	gr. 6.0
Emulsionanti e acqua deionizzata	q.b. a gr. 100

## CARATTERISTICHE

**FENTHRIN** è un insetticida formulato in microemulsione acquosa che agisce per contatto e ingestione con forte azione abbattente e media persistenza. L'assenza di solventi aromatici rende il **FENTHRIN** inodore e non infiammabile.

**FENTHRIN** è composto da Etofenprox, insetticida di ultima generazione, caratterizzato da un ampio spettro di efficacia e da una bassa tossicità e da Tetrametrina, piretroide a spiccata azione abbattente e snidante, sinergizzati dal Piperonil Butossido. **FENTHRIN** è indicato per ambienti interni ed esterni sia domestici che civili: ospedali, scuole, industrie alimentari, alberghi, ristoranti, depositi e dovunque si richiede un'azione insetticida a ridotto impatto ambientale.

**FENTHRIN** è un insetticida attivo contro un vasto numero di insetti volanti tra cui mosche (*Musca domestica*), zanzare (*Aedes albopictus* e *Culex pipiens*), e striscianti tra cui blatte (*Blatta orientalis*), formiche (*Lasius spp.*), chironomidi e flebotomi.

**FENTHRIN** è prontamente solubile e può essere impiegato usando pompe a pressione, turbo atomizzatori e termonebbiogeni. È anche previsto l'uso per trattamenti nelle aree verdi, viali alberati, cespugli e siepi, tappeti erbosi, in quanto alle concentrazioni d'uso non risulta fitotossico.

## DOSI E MODALITÀ D'USO

*Contro insetti volanti per trattamenti in interni ed esterni:*

**Mosche:** diluire 100-150 mL in 10 L di acqua (1-1.5 %). La soluzione insetticida va nebulizzata nell'area ambiente in ragione di 1 L per 10 mq.

**Zanzare:** diluire 50 mL in 10 L di acqua (0.5 %). La soluzione insetticida va nebulizzata nell'area ambiente in ragione di 1 L per 10 mq.

*- Contro insetti striscianti per trattamenti in interni ed esterni:*

**Blatte:** diluire 150 mL in 10 L di acqua (1.5 %). La soluzione insetticida va irrorata sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 L per ogni 10 mq.

**Formiche:** diluire 150 mL in 10 L di acqua (1.5 %). La soluzione insetticida va irrorata sulle superfici frequentate dagli insetti in ragione di 1 L per ogni 10 mq.

*- Trattamenti con apparecchi termonebbiogeni:* utilizzare 150 mL di prodotto in 850 mL di glicole propilenico o idoneo solvente. La soluzione va impiegata mediamente per 3.000 mc.

## AVVERTENZE

*Non utilizzare il prodotto concentrato: attenersi alle le indicazioni riportate nella modalità d'uso.*

## ETICHETTATURA E FRASI DI RISCHIO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONFEZIONI

Registrazione	Codice Articolo	Confezioni	Cartone
<b>PMC REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE N. 19643</b>	<b>IN0CONC1828</b>	<b>TANICA 10 L</b>	
	<b>IN0CONC1829</b>	<b>TANICA DA 5 L</b>	<b>CT: 2 x 5 L</b> 
	<b>IN0CONC1830</b>	<b>FLACONE 1 L</b>	<b>CT: 12 x 1 L</b> 
	<b>IN0CONC1831</b>	<b>FLACONE 500 mL</b>	<b>CT: 12 x 500 ml</b> 
	<b>IN0CONC1832</b>	<b>FLACONE 100 mL</b>	<b>CT: 24 x 100 ml</b> 

Questa informativa è riservata agli operatori sanitari: Medici, Igienisti, Parassitologi, Farmacisti, Veterinari, Responsabili dei Servizi Ecologici.