

# CIPERTRIN T

**Insetticida concentrato emulsionabile, abbattente e residuale.**

*Presidio Medico-Chirurgico - Registrazione n. 14740 del Ministero della Salute*

## Composizione

100 g di prodotto contengono	Cipermetrina tec. 90%	g	2,5	(g 20,2/l)
	Tetrametrina tec. 92%	g	1,0	(g 8/l)
	Piperonil Butossido tec. 88%	g	10,0	(g 79,2/l)
	Emulsionanti e solventi	q.b. a	100	

## Caratteristiche

**CIPERTRIN T** è un insetticida ad azione abbattente, snidante e residuale per il controllo di una vasta gamma di insetti volanti e striscianti (mosche, zanzare, vespe, scarafaggi, formiche, ragni, pesciolini d'argento, grilli, pulci, ecc.). Per le sue proprietà **CIPERTRIN T** è indicato per la disinfestazione di comunità, alberghi, ospedali, magazzini, mezzi di trasporto, industrie, nonché ambienti ed attrezzature rurali.

## Modalità di impiego

**CIPERTRIN T** viene impiegato alle dosi da 1 a 3% (da 1 a 3 lt ogni 100 litri d'acqua):

- per lievi infestazioni e come trattamento di mantenimento, diluire in ragione di 1 lt di **CIPERTRIN T** per ogni 100 lt d'acqua;
- per medie infestazioni diluire in ragione di 2 lt di **CIPERTRIN T** per ogni 100 lt d'acqua;
- per forti infestazioni diluire in ragione di 3 lt di **CIPERTRIN T** per ogni 100 lt d'acqua.

In ogni caso usare sempre la concentrazione maggiore per l'impiego contro gli insetti striscianti. **CIPERTRIN T**, una volta diluito in acqua, va irrorato sui muri, i pavimenti e le altre superfici degli ambienti da disinfestare, insistendo particolarmente nel trattamento di angoli, crepe, fessure, in terstizi, tubazioni e di tutti quei punti che possono essere sorgenti di infestazioni o percorsi abituali degli insetti.

L'insetticida resta attivo per diverse settimane e la durata dell'azione dipende dalle condizioni di impiego: dosaggio, esposizione alla luce, tipo di superficie trattata, ecc. L'applicazione può essere effettuata con ogni tipo di nebulizzatore, in ragione di 1 lt di soluzione per ogni 10 m<sup>2</sup> di superficie.

## Classificazione

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
Pericoloso per l'ambiente: tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Confezioni

Flacone lt 1 – scatola pezzi 6  
Tanica lt 5 – scatola pezzi 4

## Note

È un insetticida.  
Leggere attentamente le avvertenze.  
Quanto riportato sulla presente scheda è con forme all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.  
Informazioni riservate ai tecnici dei settori biocidi e protezione delle piante ed alle Autorità Sanitarie.

INSETTICIDI