

SCHEDA TECNICA

WACIP 1000 - Reg.Min.San.n. 15233

Composizione per gr.100:

- (Alfa-ciano-3-fenossibenzil 2,2-dimetil-3-(2,2-diclorovinil)Ciclopropano carbossilato)		
- Cipermetrina		gr. 10,000
- Coformulanti	q.b. a	gr. 100,000

Densità 15° c:	1.025
Effetti irritanti:	moderati
Compatibilità:	incompatibile con composti alcalini
Infiammabilità:	incombustibile
Stabilità:	stabile per almeno 2 anni a normale temperatura ambiente
Odore:	inodore
Stabilità fitochimica:	stabile
Colore:	giallo pagliarino
Stato fisico:	liquido trasparente vishioso

Caratteristiche:

Insetticida liquido in emulsione concentrata a base di CIPERMETRINA, in assenza totale di solventi. Il prodotto agisce per contatto ed ingestione, dotato di lunga persistenza d'azione (in condizioni normali 40-80 gg.) specifico per interventi in concimaie, stalle, allevamenti, mercati, macelli, greti di fossati e canali, vegetazione incolta, vegetazione ornamentale, trattamenti murali, discariche, ecc.

Spettro d'azione:

Agisce contro mosche, zanzare, tafani, scarafaggi, blatte, zecche, cimici, pulci ed insetti striscianti in genere.

Modalità di impiego:

Interventi mirati residuali contro mosche e zanzare: gr. 500 in 100 lt. acqua quindi lo 0,5 %

Insetti striscianti: Kg.2 in 100 lt. di acqua.

Per trattamenti in spazi, ad effetto abbattente, contro mosche, zanzare, ed altri insetti alati, diluire il prodotto in ragione di gr 500 per 100 lt. di acqua e, con la soluzione ottenuta, bonificare 10.000 mq. di superficie.

Tossicità del principio attivo CIPERMETRINA:

(DPR N.223 del 24.05.1988 e D.M. 25.06.1990) DL 50 112 mg/Kg. - Classe VI

Confezioni:

contenitori da Lt.1 e 10

