

SCHEDA TECNICA

MICROSIN

Microemulsione acquosa a base di cipermetrina e di tetrametrina sinergizzata con piperonyl butossido

Insetticida concentrato privo di solventi per uso civile

I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Nona Strada, 57 35129 Padova – Italia Tel. +39.049.8076144 Fax +39.049.8076146 www.indiaprodotti.com info@indiaprodotti.com

STPMC04Rev01

PAGINA: 1

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute nº 18277

Composizione, 100 g di formulato contengono:

Coformulanti ed acqua q. b. a q 100

Famiglia del principio attivo CIPERMETRINA	piretroidi di tipo 2, fotostabile, residuale	
Modalità d'azione	per contatto ed ingestione	
Attività insetticida	svolge una azione insetticida irreversibile a seguito della alterazione trasmissione impulsi nervosi	
Stadio di sviluppo colpibile	tutti gli stadi larvali ed adulti	
Famiglia del principio attivo TETRAMETRINA	piretroidi di tipo 1, non fotostabile, non residuale	
Modalità d'azione	principalmente per contatto	
Attività insetticida	svolge una rapida azione insetticida per azione neurotossica	
Stadio di sviluppo colpibile	insetti adulti e stadi larvali	
Gruppo chimico del sinergizzante PIPERONYL BUTOSSIDO	derivato metilendiossifenolico	
Modalità d'azione	protegge i piretroidi di tipo 1 da degradazione enzimatica	
Effetti sull' attività insetticida	aiuta la penetrazione del piretroide all'interno del corpo dell'insetto	

Formulazione

MICROSIN si presenta in una formulazione progettata per la riduzione dell'impatto ambientale, per una maggiore sicurezza degli operatori e degli utenti delle aree sottoposte a trattamento, data l'assenza dei vapori che si originano dai solventi.

Nelle microemulsioni acquose il principio attivo è lavorato in modo tale da consentire una maggiore efficacia ed una maggiore stabilità.

Proprietà

MICROSIN che nasce dalla collaudata esperienza di associazione di un piretroide ad alto effetto abbattente sinergizzato, ed uno a elevata persistenza, presenta un titolo elevato dei due principi attivi e pertanto consente l'ottenimento di elevati standard di efficacia a bassi dosaggi, nelle situazioni più varie quali ambiti sanitari, domestici o civili, come ad esempio:

1) all'interno di edifici:

- contro i classici infestanti quali <u>blatte</u>, <u>formiche</u>, <u>ragni</u>, ecc. sfruttando la capacità snidante del formulato e cadenzando gli interventi su periodi medio lunghi per la persistenza d'azione conferita dalla cipermetrina;
- per risolvere infestazioni estemporanee dovute alla comparsa di <u>pulci</u>, <u>cimici</u>, <u>vespe</u>, ecc.

2) in aree esterne:

- per il controllo di infestanti legati ad aree specifiche, ad esempio mosche in prossimità di concimaie, allevamenti, luoghi di accumulo di rifiuti; zecche in prossimità di allevamenti;
- per la rapida riduzione di infestanti (ad es. <u>zanzare</u>, <u>chironomidi</u>, <u>simulidi</u>, ..) in attivo spostamento in prossimità di aree residenziali, centri turistici, balneari.

MICROSIN è inoltre autorizzato per l'utilizzo mediante apparecchiature termonebbiogene, per usi specifici.



PAGINA: 2

Persistenza d'azione

L'azione insetticida persiste per alcune settimane (4-6) negli ambienti interni ed è influenzata dalla tipologia e frequenza delle operazioni di pulizia e dalle variazioni di temperatura ambiente. In aree esterne l'applicazione su superfici murarie esposte agli agenti atmosferici consente una persistenza dell'azione insetticida di circa 15-20 giorni mentre l'applicazione diffusa per l'esecuzione di interventi adulticidi su vaste aree mantiene una attività insetticida per 8-14 giorni in funzione delle precipitazioni e del livello di insolazione.

Dosagg

MICROSIN può essere utilizzato in concentrazioni variabili dallo **0,1% al 1,5 % (da 10 a 150 ml di prodotto in 10 litri d'acqua**), ma come per ogni biocida, le dosi di impiego vanno correlate alla specie infestante e all'ambiente in cui si interviene (inteso sia come tipo di superficie sia come presenza di altri fattori quali persone, animali, vegetazione). Nella tabella seguente si riportano alcune possibili diluizioni riferite alla pratica di intervento:

infestante	ambiente	concentrazioni
Blatte	Interno di edifici	1 – 1,5%
Blatte, zecche	Esterni, scoli fognari	1,5%
Mosche	Interno di edifici	0,6-0,8%
	Esterno di edifici	1 %
Formiche	Interni e/o esterni	0,5-1%
Zanzare, chironomidi, flebotomi	Aree esterne trattate con atomizzatori o pompe ad	0,1 – 0,4%
	alta pressione	0,1 0,470
Vespe (vespa comune, calabrone)	Sottotetti, superfici esterne di edifici, cavità degli	1,5%
	alberi	
Zanzare, chironomidi, flebotomi	Aree esterne trattate con termonebbiogeni	20 - 60 ml/ettaro,
		diluito in idoneo solvente
Zanzare, blatte	Reti fognarie trattate con termonebbiogeni	15 - 30 ml ogni 1000 m cubi,
		diluito in idoneo solvente

Mediamente la soluzione ottenuta va applicata nella quantità di 1 litro ogni 10 – 20 m quadri.

Classificazione del formulato

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

Avvertenze

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta. Leggere e conservare la scheda di sicurezza. Non contaminare persone ed animali, cibi e bevande e recipienti ad essi destinati. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Confezione

MICROSIN è disponibile in flaconi da lt 1 (cartone da 12 pz) e canestro da Kg 10.