

MICROSIN®

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N. 18277

Il testo è conforme a quanto riportato in etichetta del prodotto e approvato dal Ministero della Salute, prima dell'utilizzo leggere attentamente l'etichetta del prodotto.

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cipermetrina	g 10
Tetrametrina	g 2
PBO	g 5
Coformulanti	q.b. a 100g

FORMULAZIONE

Microemulsione acquosa (ME), priva di solventi. Formulazione di facile e pronta diluizione, applicato non sviluppa odori da solvente.

INFESTANTI BERSAGLIO

MICROSIN® è idoneo per l'esecuzione di interventi di disinfestazione contro: zanzare, mosche, blatte, formiche, cimici, pulci, zecche, ragni, vespe, tarli, tignole, punteruoli, acari.

AMBIENTI D'USO

Per interventi contro le zanzare adulte, MICROSIN® è utilizzabile in aree esterne compresi parchi, viali alberati e giardini. All'esterno e all'interno di edifici residenziali o industriali, MICROSIN® deve essere utilizzato sulle superfici adiacenti ai luoghi di infestazione e per trattamenti lungo le crepe e fessure che offrono riparo agli infestanti.

ATTREZZATURE

- Pompe manuali a precompressione
- Atomizzatori
- Termonebbiogeno

DOSI CONSIGLIATE

1%:	per il controllo di mosche e altri infestanti – Applicare 1 lt di soluzione ogni 10-20 m ² di superficie murale.
0,1-0,4%:	per il controllo di zanzare, chironomidi, flebotomi e infestanti in campo aperto – Applicare con atomizzatori.
1-1,5%:	per il controllo di blatte e cimici – Applicare 1 lt di soluzione ogni 10-20 m ² di superficie localizzata.
0,5-1%	per il controllo di formiche, ragni, pulci, zecche, tarli, acari, tignole ed altri insetti striscianti – Applicare 1 lt di soluzione ogni 15-20 m ² con pompe a bassa pressione
15-30 ml	per 1000 m ³ con termonebbiogeno, diluire in idoneo veicolante per il controllo di insetti frequentanti ambienti chiusi e riparati (sia stadio adulto che larvale).

CONSIGLI DI UTILIZZO

L'azione insetticida persiste per alcune settimane 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 ha una persistenza dell'azione insetticida tra 1 e 2 settimane in relazione alle precipitazioni e al livello di insolazione.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata.

NOTE

Non usare in forma concentrata. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi. Chi utilizza il prodotto è responsabile anche nei confronti di terzi.

Non applicare in presenza di persone od animali, attendere che le superfici si asciughino prima di utilizzare nuovamente locali ed aree trattate. Arieggiare con attenzione i locali trattati prima di soggiornarvi. Non contaminare alimenti, bevande e recipienti ad essi destinati. Non impiegare in agricoltura. Non usare su piante destinate all'alimentazione umana e/o animale. Dopo l'applicazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone. Non utilizzare sugli animali. Poiché non è possibile testare i prodotti su tutte le tipologie di superfici e finiture, prima di applicare il prodotto è necessario ed importante eseguire una prova per verificare se si formano macchie o aloni. Si declina ogni responsabilità in tal senso.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e – in generale – ai laureati in discipline scientifiche.

Codice scheda - IA.015-14.09.2018



INDIA INDUSTRIE CHIMICHE SRL VIA SORGAGLIA, 25 – 35020 ARRE (PD)
T. +39 049 807 61 44 | E. INFO@INDIACARE.IT | WWW.INDIACARE.IT



H₂O



SPECIE BERSAGLIO



DESTINAZIONE D'USO



PRODOTTI CORRELATI



FOG 300



GLORIA 505 T
GLORIA 505TK
GLORIA 510 TK
GLORIA PRO5



GLORIA
special sprayer 89
fine sprayer 05



OLIGOL



Tuta Fly
usa e getta



Maschera intera
Filtro leggero ABEK1
Filtro pesante ABEK1 P3



Semimaschera
Filtro leggero ABEK1
Filtro pesante ABEK1 P3