

BIO AMPLAT®

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N. 19906

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 5
Tetrametrina	g 2,5
PBO	g 12,5
Coformulanti	q.b. a 100g

FORMULAZIONE

Insetticida concentrato emulsionabile (EC) in solventi a bassa tossicità acuta e ridotta volatilità di origine vegetale.

INFESTANTI BERSAGLIO

BIO AMPLAT® esercita una rapida azione insetticida nei confronti di un'ampia gamma di infestanti, è efficace contro gli insetti volanti (ad esempio mosche, zanzare, vespe) e striscianti (ad esempio blatte, formiche, pulci e zecche), agisce per contatto.

AMBIENTI D'USO

BIO AMPLAT® trova impiego contro le zanzare adulte in aree esterne, parchi, viali alberati e giardini oppure all'interno/esterno di edifici residenziali o industriali per trattamenti localizzati su superfici o lungo crepe e fessure. Può essere applicato inoltre all'interno di fosse biologiche e raccordi fognari per il controllo di *Blatta orientalis* e *Periplaneta americana*.

ATTREZZATURE

- Pompe manuali a precompressione
- Atomizzatori
- Termonebbiogeni (previa diluizione in idonei solventi, ad es. OLIGOL)

DOSI CONSIGLIATE

0,2-0,4%	zanzare e flebotomi – 1 litro di soluzione per trattare 10-15 mq di superficie
1-1,5%	blatte e zecche – 1 litro di soluzione per trattare 10-15 mq di superficie
2%	vespe e calabroni – irrorando direttamente i favi
1%	pulci, ragni e formiche – 1 litro di soluzione per trattare 10-15 mq di superficie
2%	mosche – 1 litro di soluzione per trattare 10-15 mq di superficie
4%	termonebbiogeno +idoneo solvente per 1000 m ³ per il controllo di insetti annidati

CONSIGLI DI UTILIZZO

L'applicazione all'interno dei locali è agevolata dalle caratteristiche del solvente: bassa tossicità acuta nei confronti dei mammiferi, inodore, non infiammabile, non aggressivo sulle attrezzature e caratterizzato da rapida degradazione ambientale.

BIO AMPLAT sviluppa minor odore sgradevole rispetto alle EC in solventi derivati dal petrolio e riduce i rischi di inalazione.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.004-14.09.2018



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



SPECIE BERSAGLIO



DESTINAZIONE D'USO



PRODOTTI CORRELATI



OLIGOL



GLORIA
special sprayer 89
fine sprayer 05



GLORIA 505 T
GLORIA 505TK
GLORIA 510 TK
GLORIA PRO5



Atomizzatore
a spalla
STIHL SR 450



Tuta Fly
usa e getta



Maschera intera
Filtro leggero ABEK1
Filtro pesante ABEK1 P3



Semimaschera
Filtro leggero ABEK1
Filtro pesante ABEK1 P3