

GARBAN

Registrazione Ministero della Salute n. 19427

INSETTICIDA CONCENTRATO, CON SOLVENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE (B.I.A.), PER IL CONTROLLO DI INSETTI INFESTANTI

Per uso domestico e civile, autorizzato anche per il trattamento su aree verdi urbane

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura	10 g
Coformulanti e solvente q.b.	100 g

Caratteristiche

GARBAN è un insetticida concentrato per il controllo di insetti volanti e striscianti, con azione prolungata nel tempo a base del piretroide fotostabile Cipermetrina.

Il prodotto viene formulato con un solvente a basso impatto ambientale (B.I.A.) che presenta caratteri positivi nei confronti dell'ambiente, degli operatori e dei fruitori del servizio. L'aspetto innovativo interessa la solubilizzazione/veicolazione del principio attivo eliminando totalmente l'utilizzo dei tradizionali solventi clorurati, idrocarburi isoparaffinici, aromatici o alifatici, a favore di una soluzione glicolica che, pur mantenendo la "performance" attiva della Cipermetrina, ne inibisce la reattività e rende più facili, uniformi, stabili e sicure le preparazioni delle soluzioni e le applicazioni del prodotto stesso.

L'utilizzo di un solvente B.I.A. conferisce la formulato:

- riduzione dell'impatto ambientale
- esaltazione dell'attività insetticida
- autorizzazione a trattare il verde ornamentale e non fitotossicità alle diluizioni d'impiego
- assenza di odori sgradevoli post trattamento
- lunga stabilità del formulato con emulsioni rapide, complete ed uniformi
- riduzione delle caratteristiche negative dei p.a. (irritabilità, odori)
- maggiore sicurezza per gli operatori e gli utenti
- possibilità di applicare il formulato indifferentemente con nebulizzatori, ULV, Termonebbiogeni

GARBAN è efficace verso tutti i tipi di insetti che comunemente infestano interni ed esterni di ambienti domestici, civili, industriali e zootecnici quali: abitazioni, magazzini, scuole, ospedali, centri multisala, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense, centri turistici, balneari, campeggi ed aree verdi come viali alberati, siepi, tappeti erbosi e cespugli ornamentali, mezzi di trasporto, ambienti rurali, stalle, ricoveri di animali, allevamenti, concimaie, depositi di rifiuti, aree verdi urbane come viali alberati, siepi, tappeti erbosi e cespugli ornamentali.

GARBAN è registrato per il controllo dei seguenti artropodi:

- mosche, zanzare comuni e zanzara tigre, flebotomi, chironomidi e simulidi
- blatte, formiche, ragni, scorpioni, zecche, pulci e cimici

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto preventivamente diluito, può essere applicato in interni, esterni ed aree verdi utilizzando pompe a pressione, nebulizzatori elettrici ed atomizzatori.

- Controllo di varie specie di zanzare presenti (*Culex*, *Aedes*, *Culiseta*, *Anopheles*, ecc.): 0,5% -1% diluito in acqua
- Controllo di mosche ed altri insetti volanti: 1% -2% diluito in acqua
- Controllo di contro ogni tipo di insetto strisciante: 2% -3% diluito in acqua

Il presente documento è riservato agli utilizzatori professionali.

I dati riportati, redatti sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto, non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale e non sostituiscono quanto riportato nell'etichetta approvata di ogni singolo prodotto. ZAPI EXPERT S.r.l. declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.



© è un marchio Zapi S.p.A.

ZAPI EXPERT S.r.l.

A socio unico

via Terza Strada, 12
35026 Conselve (PD)

telefono 049 9500588

telefax 049 9513393

info@zapiexpert.it

www.zapiexpert.it

Applicare 1 litro di soluzione ogni 10-15 m² di superficie.

Utilizzo con attrezzature ULV (ultra basso volume)

Diluire al 5% in acqua o glicole utilizzando 1 litro di soluzione per trattare 2500 m³ o 1000 m² di superficie.

Utilizzo con attrezzature a nebbie calde (termonebbiogeni) per usi specifici diluendo il formulato in glicole o altro solvente idoneo al 4% (in aree interne utilizzare 0,8-1 litri di soluzione per 1800/2100 m³, in aree esterne utilizzare 1,2-1,5 litri di soluzione/ettaro e reti fognarie alla dose di 30-40 ml/1000 m³ diluito in idoneo solvente).

Avvertenze

Prima dell'uso leggere attentamente le avvertenze riportate in etichetta.

Taglie e confezioni di vendita

1 litro - Flacone in cartone da 10 pz

5 litri - Tanica in cartone da 2 pz

Il presente documento è riservato agli utilizzatori professionali.

I dati riportati, redatti sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto, non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale e non sostituiscono quanto riportato nell'etichetta approvata di ogni singolo prodotto. ZAPI EXPERT S.r.l. declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.