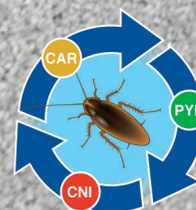




EFFETTO BENDIOCARB: NIENTE GLI RESISTE



Strettamente riservato alla forza vendita, rivenditori, tecnici autorizzati: 81779104



Multamat®

- ☑ A base di Bendiocarb
- ☑ Utile per la rotazione dei principi attivi e la prevenzione delle resistenze
- ☑ Sacchetti idrosolubili predosati
- ☑ Cimici dei letti, formiche, vespe e altri insetti

E' un Presidio Medico Chirurgico, registrazione n°7917 del Ministero della Salute. Leggere attentamente le Avvertenze e le Modalità d'impiego riportate in etichetta.

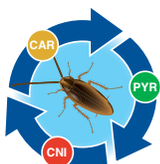
Multamat - Effetto Bendiocarb



Il Bendiocarb, principio attivo di Multamat, appartiene alla classe chimica dei carbammati, sostanze attive con un meccanismo d'azione sulle cellule nervose degli insetti alternativo a quello dei piretroidi.

100 g di Multamat contengono: bendiocarb 80 g.

Utile per la gestione e la prevenzione delle resistenze



La rotazione di principi attivi con meccanismi d'azione diversi tra loro è molto importante per ridurre i rischi di insorgenza di resistenze degli insetti. Multamat è quindi un'importante risorsa tecnica per i protocolli di trattamento contro gli infestanti.

Sacchetto idrosolubile: più semplice dosare il prodotto



Multamat è confezionato in pratici sacchetti idrosolubili da 15 g, che permettono di dosare facilmente la quantità di prodotto necessaria riducendo i rischi di contatto: i sacchetti interni si sciolgono in acqua senza bisogno di aprirli.

Cimici dei letti



Le cimici dei letti sono insetti che, a causa del loro comportamento, sono molto difficili da controllare e sviluppano facilmente resistenza agli insetticidi. Multamat è impiegato con successo in molti paesi per trattare questo infestante che si insedia in ambienti residenziali e comunità (alberghi, ostelli, ecc.).

Formiche, vespe e altri insetti



Multamat può essere utilizzato per il controllo delle formiche e per trattare le vespe e i loro nidi, oltre che contro un ampio spettro di insetti come scarafaggi, cimici, infestanti dei tappeti, pulci, pesciolini d'argento, tignole.

DOSAGGIO



**1-2 BUSTINE +
5 L D'ACQUA = 125 M²**

ATTREZZATURA



**POMPA
A BASSA
PRESSIONE**

**SOLO
USO
PROFESSIONALE**