



7630: INSETTICIDA PER FORMICHE E INSETTI STRISCIANTI

Bixan MG

Presidio Medico-Chirurgico - Registrazione n. 19272 del Ministero della Salute

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Bifentrin puro	0,1 g
Coformulanti q. b. a	100 g

Caratteristiche

Insetticida in polvere bagnabile microgranulare a lunga persistenza. Il prodotto è utilizzabile dentro e fuori le mura domestiche per il controllo di tutte le specie di formiche, scarafaggi, pulci, ragni, pesciolini d'argento, mosche, zanzare, vespe, calabroni ecc.. La sua particolare formulazione permette tre tipologie di applicazione: impolveramento, nebulizzazione e innaffio.

Bixan MG è a base di BIFENTRIN, dotato di ampio spettro di azione, lunga persistenza ed attivo sia per ingestione che per contatto. Gli insetti entrano in contatto con la sostanza insetticida, si contaminano e la veicolano all'interno del nido; l'eradicazione della colonia avviene normalmente dopo circa una settimana.

Modalità d'impiego

Impolveramento: Contro formiche ed altri insetti striscianti e volanti il prodotto va impiegato come segue: spargere un sottile strato di prodotto alla dose di 20g/m² lungo gli angoli dei muri, nelle fessure e nelle crepe; rinnovare l'applicazione, se necessario, ogni 15-20 giorni; predisporre un trattamento "a barriera" intorno ai luoghi da proteggere; non pulire le superfici trattate in modo da mantenere l'efficacia dell'attività insetticida.

Nebulizzazione: Contro formiche ed altri insetti striscianti e volanti disperdere 100 g di prodotto in 1L di acqua nel serbatoio del nebulizzatore, utilizzare 1L del preparato così ottenuto per trattare circa 5 m² di superficie.

Innaffio: Questo tipo di applicazione è solo per gli ambienti esterni, disperdere 20 g di prodotto in 1L di acqua, applicare sulla superficie del terreno alla dose di 1L per circa 1m².

Avvertenze

- Non impiegare su o in prossimità di piante destinate all'alimentazione umana e/o animale
- Non riutilizzare il contenitore.
- Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.