

DIPTRON FOGGER

INSETTICIDA AEROSOL AUTOSVUOTANTE



Composizione

Cipermetrina	0,20%
Piperonilbutossido	0,20%
Coformulanti e acqua	q.b. a 100%

Caratteristiche

Insetticida pratico per porre fine alle infestazioni di insetti strisciante e volanti. Con una concentrazione basata su cipermetrina e piperonil butossido è efficace contro pulci, zecche, falene, cimici, scarafaggi, formiche, zanzare, mosche e altri insetti.

Dosi e modalità di impiego

Allontanare persone ed animali dall'ambiente da trattare e, dopo aver chiuso porte e finestre, posizionare l'erogatore verticalmente al centro dell'ambiente. Premere la valvola erogatrice e uscire dal locale. L'erogazione si completa in 2-3 minuti circa. Dopo circa 30-60 minuti aerare gli ambienti trattati.

La bombola da 150 ml deve essere utilizzata in ambienti da circa 45 mq per trattamenti contro gli insetti strisciante e fino a 75-100 mq contro gli insetti volanti. Non utilizzare per ambienti inferiori ai 30 mq. Se devono essere trattati ambienti con superfici e cubatura superiori, aumentare proporzionalmente il numero degli erogatori suddividendoli in più punti.

Ripetere il trattamento, se necessario, in funzione dell'infestante, del suo ciclo di sviluppo e delle condizioni ambientali.

DIPTRON può essere efficacemente impiegato in edifici, stabilimenti, mezzi di trasporto, contenitori, ambienti con animali domestici etc.

Precauzioni

Manipolare il recipiente con cautela - Non vaporizzare su fiamma o su un corpo incandescente – Conservare lontano da qualsiasi fonte di combustione – Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne – Evitare di inalare direttamente il preparato o di spruzzarlo negli occhi – Non impiegare in quantità eccessiva o impropria – Se il preparato viene impiegato dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto - Non impiegare in agricoltura.