



Scheda Tecnica

Nexa[®] gel formiche



Caratteristiche Tecniche

Gel a base di Imidacloprid in pratica confezione con siringa dosatrice: una soluzione attiva già a basse dosi. Attirate dall'esca le formiche ingeriscono il gel trasportandolo all'interno del nido che viene contaminato e interamente distrutto. È attivo nei confronti di adulti delle formiche della specie *Monomorium pharaonis*, *Linepithema humile* e *Lasius niger*. Il prodotto si utilizza sia all'interno che all'esterno degli edifici applicando le gocce di gel lungo le vie di passaggio.

Controllare settimanalmente lo stato delle esche rinnovando quelle che risultano totalmente o parzialmente consumate o deteriorate. Siringa dosatrice, pratico tappo per migliorare la conservazione.

Dosi e modalità di impiego

Trattamento: applicare 6 gocce di gel in 5 punti diversi lungo le vie di passaggio e le zone frequentate dalle formiche.

Insetti Target: larve e adulti di formiche nere *Lasius niger*.

Campi d'impiego: abitazioni esclusivamente uso in aree interne.

Avvertenze

Conservare nel contenitore originale etichettato e chiuso. Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso e utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni in essa riportate.

Conservare in un luogo fresco e asciutto, evitando l'esposizione diretta al sole ed a sorgenti di calore e innesco. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi. Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Per ulteriori indicazioni a cui attenersi per un corretto utilizzo del prodotto consultare la scheda di sicurezza. Verificare le disposizioni del proprio comune per smaltire eventuali rimanenze di prodotto.

Nexa[®] gel formiche

Esca insetticida antiformiche

Distributore

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. +39 049 9337111
www.vebi.it

Registrazione

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)
Reg. Min. della Salute n. IT/2017/00442/MRP

Composizione

Imidacloprid 0,01%

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
03776	siringa 10 g	12 pezzi