

NEXA® FORMICHE GRANULI

Insetticida in granuli

Autorizzazione Biocida (PT18) n° IT/2017/00393/MRP

INSETTICIDI



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Gennaio 2022

COMPOSIZIONE

100 gr di prodotto contengono:

Fipronil (CAS: 120068-37-3) 0,02%

Coformulanti, q.b. a 100 g

CARATTERISTICHE

Nexa® formiche granuli è un insetticida specifico per le formiche che agisce per ingestione e contatto. La sua differente modalità di applicazione consente di distruggere efficacemente sia le formiche, sia il formicaio.

Nexa® formiche granuli risulta efficace contro adulti e larve delle specie di formiche più diffuse (*Lasius* sp.)

DESTINAZIONE D'USO

Nexa® formiche granuli va applicato tal quale o sciolto nell'acqua per eliminare radicalmente e permanentemente i formicai.

Nexa® formiche granuli non deve essere applicato direttamente o vicino ad alimenti o bevande per il consumo (umano o animale) o su superfici o utensili che possono entrare in contatto diretto con questi prodotti.

Nexa® formiche granuli non deve essere utilizzato per le coltivazioni destinate all'alimentazione umana.

DOSI D'IMPIEGO

Formiche:

- Piccoli formicai: 10 g/m² tal quale;
- Grandi formicai: 40 g/l diluito in acqua;
- Controllo formiche: 20 g/lt diluito in acqua.

Durata dell'efficacia sino a 1 mese.



INFESTANTI TARGET

INSETTI STRISCIANTI

formiche: (*Lasius niger*)

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Gloria 410 TKS profiline
Gloria pro 5
Gloria Pro 8
Green Gorilla Proline VI



ATTENZIONE

Indicazioni di Pericolo (H):

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda di sicurezza

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere