

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)  
Registrazione del Ministero della Salute n. IT/2018/00534/MRS

## INSETTICIDA/FORMICIDA PER GIARDINI DOMESTICI ED AREE ESTERNE UTILIZZATORI NON PROFESSIONALI

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
Spinosad 0.2% (2g/Kg)  
Coformulanti q .b. a g 100

### Caratteristiche

INSETTICIDA D'ORIGINE BIOLOGICA  
NEXA MAX FORMICHE GRANULI applicato in polvere o sciolto nell'acqua elimina radicalmente e permanentemente i formicai: l'effetto biocida si manifesta dopo 3 e 6 giorni dal contatto o ingestione del prodotto e ha una durata d'azione fino ad un mese. Agisce su larve e adulti di formiche rosse, nere e gialle. Questo insetticida biologico si basa su un batterio esistente in natura il *Saccharopolyspora spinosa*. Può essere utilizzato per usi civili in balconi, terrazze, pareti e pavimenti esterni. Agisce a basse dosi e può essere applicato in polvere tal quale o diluito in acqua per irrorazione.

### Organismi target

Elimina il formicaio: larve e adulti. Efficace contro formiche nere.

### Modalità applicative

Trattare alla prima comparsa delle formiche. Efficace fino a 1 mese. Deve trascorrere un intervallo di almeno 28 giorni prima di ripetere l'applicazione.

### Dosaggi e quantità d'acqua o superficie trattata

Per impolverazione: Cospargere omogeneamente e senza eccessi esclusivamente i formicai. 20g ( 2° tacca del tappo dosatore) sul formicaio.

Diluito in acqua: Irrorare il formicaio con 40g (2x2° tacca del tappo dosatore) diluiti in 2 litri di acqua. Ripetere l'applicazione se, dopo un mese, le formiche sono ancora presenti.

### Indicazioni per l'uso

1. Aprire togliendo il coperchio dosatore
2. Ruotare il tappo sulla posizione "PRESS" e spingere l'opercolo di plastica.

Articolo	Codice	Confezione
Nexa Max Formiche Granuli	1-1-224X12-NATU	Barattolo da 250 g in scatola da 24 pz