

NEXA[®] FORMICHE ESCA

Autorizzazione Biocida IT/2016/00334/MRP

ESCA IN GEL DISPENSER PRONTO USO PER IL CONTROLLO DELLE FORMICHE

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Fipronil 0,05 g

Formulazione

Gel

Caratteristiche

Esca in gel nel pratico dispenser pronto uso per un controllo facile ed efficace delle formiche, in particolare delle formiche nere (*Lasius niger*). La protezione dell'esca all'interno del dispenser agevola l'applicazione del prodotto in tutti gli ambienti nei quali si presenta la necessità di dover eliminare dei formicai, come ambienti domestici, civili e industriali. Le formiche, dopo l'assunzione dell'esca, la ridistribuiscono agli altri individui della colonia che viene così eliminata per auto-avvelenamento. Un box-esca è sufficiente per l'eliminazione di un piccolo formicaio. In caso di forte infestazione, utilizzarne un numero più elevato.

Il dispenser con l'esca va collocato alla prima comparsa delle formiche e mantiene la sua attività per 2-3 settimane.

Dosi e modalità d'impiego

Un dispenser con esca in gel è sufficiente per l'eliminazione di un piccolo formicaio.

1. Rimuovere le alette del dispenser premendole verso l'interno
2. Collocare l'esca in prossimità del formicaio o dei passaggi frequentati dalle formiche. Si consiglia da 1 a 2 esche ogni 15 m².

Confezioni di vendita

Blister contenete 2 dispenser esca, in confezioni da 24 pezzi



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl

Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

www.pestnet-europe.it