

Esca microgranulare "duracid"

Duracid Microgranuli è un'esca insetticida specifica per il controllo delle formiche, adatta sia all'uso in ambienti interni che esterni. Il prodotto è caratterizzato da un elevato potere abbattente e da un effetto residuale nel tempo, che protegge gli ambienti da nuove infestazioni. L'esca è a base di Cipermetrina microincapsulata. La microincapsulazione del principio attivo permette di aumentare l'efficacia del prodotto: la formica dopo aver ingerito l'esca, non muore istantaneamente ed ha il tempo di ritornare alla colonia. La condivisione dell'esca fra i diversi membri della colonia aiuta la diffusione dell'insetticida, innescando un effetto a catena che porta alla completa distruzione del nido.

Read More

SKU:

Price: 10,99€
Stock: instock

Categories: Agricoltura e Giardinaggio, Disinfestanti, Repellenti e

Benessere, Fitofarmaci e Disinfestanti, Zootecnia

Product Description

Duracid Microgranuli è un'esca insetticida specifica per il controllo delle formiche, adatta sia all'uso in ambienti interni che esterni. Il prodotto è caratterizzato da un elevato potere abbattente e da un effetto residuale nel tempo, che protegge gli ambienti da nuove infestazioni. L'esca è a base di Cipermetrina microincapsulata. La microincapsulazione del principio attivo permette di aumentare l'efficacia del prodotto: la formica dopo aver ingerito l'esca, non muore istantaneamente ed ha il tempo di ritornare alla colonia. La condivisione dell'esca fra i diversi membri della colonia aiuta la diffusione dell'insetticida, innescando un effetto a catena che porta alla completa distruzione del nido. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO Duracid Microgranuli viene impiegato tal quale, distribuendo direttamente il prodotto sopra o in prossimità del nido o sulle superfici abitualmente frequentate dalle formiche alla dose di 15-20 g/m2. Duracid Microgranuli è indicato per trattamenti in ambito rurale, zootecnico (sale di mungitura, stalle, ricoveri di animali, allevamenti e concimaie), civile (scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense), industriale (come industrie alimentari). Composizione: Cipermetrina 40/60 0,6 g Denatonium benzoate 0,001 g Coformulanti q.b. a 100 g