

Nexa Lotte Ameisen Mittel

Nexa Lotte[®] Ameisen Mittel bekämpft Ameisen und deren Nester bereits ab einer Anwendung. Das staubfreie Granulat enthält einen für Gartenameisen unwiderstehlichen, zuckerhaltigen Köder.

Ameisen Mittel

Biozid - Haushaltsinsektizid (Produktart - PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden)
Art der Formulierung: Fester Köder (Granulat)
Registriernummer (bau): N-98407

Wirkstoff: 1,74 g/kg (0,174 Gew.%) Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen



Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für Haushaltschemikalien (Wertstoffhof) zuführen.

Vertrieb: Evergreen Garden Care Deutschland GmbH
Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz
Tel.: +49 (0)1805 780300 (0,14 €/min aus dem deutschen Festnetz, max 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk), www.nexalotte.de

Evergreen Garden Care Österreich GmbH
Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim
Tel.: 0662/453713 300, www.nexalotte.at

Zum Öffnen Deckel auf Position „Press“ drehen und Ausstanzung eindrücken.

Freiland (Außenbereiche): Zur Verwendung im Freien (nur für die direkte Anwendung auf Ameisennestern um Wohngebäude)

Anwendung als Köder gegen Schwarze Wegameise (*Lasius niger*), Erwachsene und Larvenstadien.

Anwendung als trockenes Granulat: 20 g/m² oder **Anwendung als flüssiges Gießmittel:** 20 g/m² gelöst in 1 L Wasser

Zwischen 2 Anwendungen sollten mindestens 28 Tage liegen. Kann ein ganzes Ameisennest mit einer einzigen Anwendung auslöschen.



Der beigegefügte Bitterstoff kann ein unbeabsichtigtes Schlucken gerade bei Kindern verhindern und macht das Mittel unattraktiv für Haustiere.

Anwendung: Produkt zur Ameisenabwehr/-bekämpfung für den nicht-berufsmäßigen Verwender. Anwendung als Köder, für Außenbereiche. Granulatköder direkt auf das Ameisennest auftragen bzw. gießen. Tötet Ameisen und deren Nester. Dieses Biozidprodukt nur direkt auf Ameisennestern anwenden. Zur Vernichtung eines ganzen Ameisennests genügt eine Anwendung.

Vorsichtsmaßnahmen: Der Einsatz von Biozidprodukten soll auf ein Minimum begrenzt werden. Hände und exponierte Hautpartien vor dem Essen und nach Gebrauch waschen. Köder für Kinder und Tiere unzugänglich anwenden. Nicht an Stellen verwenden, wo Gefahr einer Lebensmittel-, Futtermittel- oder Wasserkontamination besteht. Dieses Biozidprodukt nur direkt auf Ameisennestern anwenden. Nicht in unmittelbarer Nähe von Abflüssen verwenden. Das Abfließen von Oberflächenwasser in die Kanalisation verhindern. Gefährlich für Bienen.

Erste Hilfe: Nach Hautkontakt mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nach Augenkontakt mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Nach Einatmen Frischluftzufuhr. Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, ärztlichen Rat einholen. Keine besondere Behandlung. Symptomatisch behandeln. Wenn große Mengen verschluckt oder inhaliert werden, unmittelbar die Notrufzentrale oder einen Arzt kontaktieren. Notrufnummer: (D) +49 (0) 800 14 74 74 1 (A) +43 (0)14064343 (Vergiftungsinformationszentrale)

Chargen-Bez. und Haltbarkeit unter normalen Lagerungsbedingungen (Verfallsdatum): siehe separate Prägung. (Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.)

Lagerung: Kühl und trocken an einem sicheren Ort aufbewahren.

2021/37321

Entsorgung: Alle Reste von Ködern und Köderbehältern entfernen. Dieses Material und sein zugehöriger Behälter müssen sicher entsorgt werden. Behälter nicht wiederverwenden. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

MSS047

Inhalt:

300 g netto

