



**Ameisen-Mittel**, Biozid – Haushaltsinsektizid  
(Produktart - PT18: Insektizide, Akarizide und  
Produkte gegen andere Arthropoden)

Art der Formulierung: Fester Köder (Granulat)

Registriernummer (baua): **N-104259**

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

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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. Enthält Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit überkritischem Kohlendioxid gewonnen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Vertrieb:** ☉ Evergreen Garden Care Deutschland GmbH  
Am Brand 41, D-55116 Mainz, Tel.: +49 (0)1805/780300  
(14 ct/Min. a.d.dt. Festnetz. Max. 42 ct/Min. aus den  
Mobilfunknetzen), [www.nexalotte.de](http://www.nexalotte.de)

Ⓜ Evergreen Garden Care Österreich GmbH  
Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim  
Tel.: +43 (0)662/453713 300, [www.nexalotte.at](http://www.nexalotte.at)

### 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. Symptomatisch behandeln. Wenn maßgebliche Mengen verschluckt oder inhaliert werden, unmittelbar den Notruf wählen oder einen Arzt kontaktieren.

### Vergiftungsinformationszentrale:

(D) +49 (0) 800 14 74 74 1, (A) +43 (0)1 406 43 43

### LAGERUNG | ENTSORGUNG

Kühl und trocken. An einem sicheren Ort aufbewahren. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dieses Material und sein zugehöriger Behälter müssen sicher entsorgt werden. Behälter nicht wiederverwenden. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

**Nexa Lotte® Ameisen-Mittel** wirkt gründlich und langanhaltend. Das staubfreie Granulat auf Zuckerbasis hat eine sehr gute Lockwirkung und wirkt sowohl über die Aufnahme des Ködermittels als auch über Kontakt des Gießmittels.

### ANWENDUNG

Als Köder gegen Schwarze Wegameise (*Lasius niger*), Erwachsene und Larvenstadien. Erfasst auch Argentinische Ameise (*Linepithema humile*), Pharaoameise (*Monomorium pharaonis*). Die Anwendung erfolgt direkt am oder um die Ameisennester oder deren Laufwege. **Anwendung im Freien als trockenes Granulat:** 20 g/m<sup>2</sup> oder **Anwendung als flüssiges Gießmittel:** 20 g/m<sup>2</sup> gelöst in 1 l Wasser. Im Innenbereich (Garagen und Keller mit nicht befestigtem Boden) nur mittels Streuen.



Der zeitliche Abstand bis zur erneuten Anwendung des Produkts sollte mindestens 28 Tage betragen. Anmerkung: 8 g Granulat entsprechen in etwa einem gehäuften Esslöffel (2 1/2 EL = 20 g).

### ANWENDUNG

Bei Auftreten von Ameisen. Produkt zur Ameisenabwehr/-bekämpfung für den nicht-berufsmäßigen Verwender. Anwendung als Köder (als festes Granulat oder gelöst als flüssiges Gießmittel). Granulatköder direkt auf das Ameisennest oder Ameisenwege auftragen bzw. gießen. Tötet Ameisen und deren Nester. Der Köder enthält einen Bitterstoff gegen unabsichtliches Verschlucken. Zur Vernichtung eines ganzen Ameisennests genügt eine Anwendung.

### VORSICHTSMAßNAHMEN

Der Einsatz von Biozidprodukten soll auf ein Minimum begrenzt werden. Hände und exponierte Hautpartien waschen. Köder für Kinder und Haustiere unzugänglich anwenden. Nicht an Stellen verwenden, wo Gefahr einer Lebensmittel-, Futtermittel- oder Wasserkontamination besteht. Dieses Biozidprodukt nur direkt auf Ameisennestern oder -wegen anwenden. Nicht in unmittelbarer Nähe von Abflüssen verwenden. Das Abfließen von Oberflächenwasser in die Kanalisation verhindern. Gefährlich für Bienen. Ansammlung des Produktes in Pfützen verhindern.

**Chargen-Bez. und Haltbarkeit unter normalen Lagerungsbedingungen (Verfallsdatum):**  
siehe separate Prägung.

**Inhalt (netto):**

**300 g e**

M55184 2024/14244

