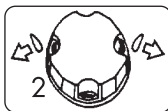
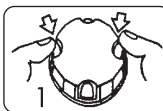




Ameisenköder

Substral Celflor Ameisenköder sind gebrauchsfertig für die Anwendung im Haus und auf der Terrasse. Zuerst die vier Zungen nach innen drücken (Abb. 1) und dann nach außen abbrechen (Abb. 2). Für eine optimale Wirkung unbedingt alle vier Zungen abbrechen.

Durch die Öffnungen werden die Ameisen von der starken Lockwirkung des Köders angezogen und kriechen in die Dose hinein. Sie nehmen dort das Ködergel mit den Wirkstoffen auf, bringen dieses in ihr Nest und verfüttern ihn an die Kolonie.



Verwendungszweck:

Produkt zur Ameisenabwehr und -bekämpfung. Köder gegen Ameisen zur Anwendung in Innenräumen und im Umfeld von Gebäuden. Für den nichtberuflichen Verwender. Bekämpft Ameisen und deren Nester. Bis zu drei Monate wirksam.

Anwendung im Innenbereich: Platzieren Sie die Köderstationen auf einer festen Oberfläche oder in der Nähe der Ameisenstrasse. Zwei Köderstationen reichen für einen Raum mit 15m² Bodenfläche.

Anwendung im Außenbereich (um Wohngebäude): Köderstationen in der Nähe des Ameisennestes oder der Ameisenstrasse aufstellen. Für die Anwendung im Freien dürfen pro Haushalt nicht mehr als zwei Köderstationen verwendet werden und müssen an unterschiedlichen Orten um das Gebäude platziert werden. Zwischen zwei Anwendungen von jeweils 28 Tagen müssen mindestens 7 Tage liegen. Produkt von Kindern und Tieren fernhalten. Leeren Behälter nicht wiederverwenden.

Anwendungshinweise: Nicht auf erwärmten oder geheizten Oberflächen anwenden. Auf Balkonen und Terrassen nur an witterungsgeschützten Stellen platzieren. Alternative Futterquellen für die Ameisen entfernen. Die aufgestellte und aktivierte Köderstation für weitere zwei Monate stehen lassen, auch wenn keine Ameisen mehr sichtbar sind.

Vorsichtsmaßnahmen: Der Einsatz von Biozidprodukten soll auf ein Minimum begrenzt werden. Inhalt und Behälter dürfen nicht in den Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen.

Erste Hilfe: Kein spezifisches Gegenmittel bekannt. Symptomatisch behandeln. Wenn große Mengen verschluckt oder inhaliert werden, unmittelbar die Vergiftungszentrale oder einen Arzt kontaktieren.

Vergiftungsinformationszentrale: (AT) +43 (0)1 406 43 43, (DE) +49 (0) 800 14 74 74 1.

Nach Hautkontakt mit dem Ködergel mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nach Augenkontakt mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Nach Verschlucken Mund ausspülen und kleine Mengen Wasser nachtrinken, ärztlichen Rat einholen.

Entsorgung: Inhalt und Behälter sind gemäß den nationalen Bestimmungen zu entsorgen. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Lagerung: Kühl und trocken lagern. Im Originalbehälter und an einem sicheren Ort aufbewahren.

Ameisenköder Biozid – Haushaltsinsektizid, Produktart PT 18: Insektizide, Akarizide

und Produkte gegen andere Arthropoden

Anwendungsfertiger Köder (RB) – Gebrauchsfertiges Gel in Köderstationen

Wirkstoff: 0,89 g/kg (0,089 Gew.-%) Spinosad* (techn.);
0,012 g/kg (0,0012 Gew.-%) Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt**.
BAuA Registriernummer: N-96247

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt und Behälter der Entsorgung gemäß den nationalen Vorschriften zuführen.

Vertrieb: Evergreen Garden Care Deutschland GmbH

Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, D-55130 Mainz

Tel.: 01805/780-300 (14 ct/Min. a.d.t. Festnetz).

Max. 42 ct/Min. aus den Mobilfunknetzen), www.nexalotte.de

Evergreen Garden Care Österreich GmbH

Franz-Brötner-Straße 11-13

A-5071 Wals-Siezenheim

Tel.: 0662/453713-300, www.nexalotte.at

Inhalt: 2 Köderdosen mit je 10 g Ködergel in einer mit Fasermaterial vorgefüllten Polystyrol-Köderbox.

*Fermentationsprodukte von Bodenbakterien Spinosyn A und Spinosyn D enthaltend.

**aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariaefolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen

Chargennummer/volle Wirksamkeit bis mindestens (Verfallsdatum): siehe separate Prägung
Haltbarkeit bis zu 2 Jahre.



Inhalt:

2 Köderdosen

(10g Ködergel je Köderdose)

CR9176

2100/14832

