

Amisenmittel Granulat zum Gießen & Streuen

Anwendungsbereich: Gegen Amisen inklusive *Lasius niger* (Schwarz Wegameise). Verwendung im Freien (nur für die direkte Anwendung auf Amisenestern um Wohngebäude). Granulatöder direkt auf das Amisenest auftragen bzw. gießen. Tötet Amisen und deren Nester. Nur am Amisenest selbst anwenden.

Gießen:



Amisenest mit gelöstem Granulat (40 g in 2 Liter Wasser) übergießen

Streuen:



Pro Amisenest 20 g trockenes Granulat direkt auftragen

Zum Öffnen

Deckel auf Position „Press“ drehen und die Ausstanzung eindrücken.

Amisenmittel Granulat zum Gießen & Streuen

ist gut wasserlöslich. Gießlösung vor Anwendung gut umrühren. Verwendete Gießkanne mit Wasser reinigen, Reinigungswasser auf die behandelten Flächen ausgießen.

Ein gestrichener Esslöffel entspricht in etwa 10 g.

Verwendung: Bei Auftreten von Amisen. Dieses Biozidprodukt nur direkt auf Amisenestern anwenden. Trockenes Granulat oder Flüssigkeit nicht auf harte Oberflächen oder vegetationslosen Boden streuen bzw. gießen, die als Amisenstraße dienen. Produkt zur Amisenabwehr/-bekämpfung für den nicht-berufsmäßigen Verwender. Zwischen 2 Anwendungen sollten mindestens 28 Tage liegen. Bis zu einem Monat wirksam. Kann ein ganzes Amisenest mit einer einzigen Anwendung auslöschen. Tötet Amisen nicht sofort. Stattdessen wird der Köder mit in das Amisenest genommen - so kann die gesamte Kolonie ausgelöscht werden.

Amisenmittel Granulat zum Gießen & Streuen wirkt gründlich und langanhaltend. Die spezifische Wirkung beruht auf Spinosad, einem Fermentationsprodukt gewonnen aus einem Bodenbakterium. Das staubfreie Granulat auf Zuckerbasis hat eine sehr gute

Lockwirkung und wirkt sowohl über die Aufnahme des Ködermittels als auch über Kontakt des Gießmittels. Nach Aufnahme durch die Amisen wird das Granulat ins Nest getragen und an die Brut verfüttert. Der verzögerte Wirkungsmechanismus sichert eine gute Nestwirkung.

Amisenmittel Granulat zum Gießen & Streuen

Biozid – Haushaltsinsektizid (Produktart 18: Insektizid)

Art des Biozidproduktes: Gebrauchsfertiger Granulatöder zum Streuen oder Gießen

Wirkstoff: 2,22 g/kg Spinosad (technisch)

Zulassungsnummer: AT/2016/00340

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt-/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

Zulassungsinhaberin: *Scotts Cefalor Handelsgesellschaft m.b.H.*
Franz-Brötner-Straße 11-13 • 5071 Wals-Siezenheim
Österreich • Tel.: +43 (0)662 453713-300 • www.naturen.at



Vorsichtsmaßnahmen:

Nach dem Gebrauch und/oder vor Nahrungsaufnahme Hände und exponierte Haut waschen. Kinder und Tiere vom Köder fernhalten. An einem sicheren Ort aufbewahren. Nicht an Orten benutzen, an denen Tierfutter, Lebensmittel oder Wasser kontaminiert werden könnten. Gefährlich für Bienen. Produkt darf nicht in den Boden, Gewässer oder die Kanalisation gelangen.

Entsorgung: Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen. Abfallschlüsselnummer gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln. Behälter nicht wiederbenutzen.



1106/1405

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 Vergiftungszentrale oder einen Arzt kontaktieren.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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



Lagerung: Kühl und trocken. Füllhöhe technisch bedingt. **Chargen-Bez. und volle Wirksamkeit bis mindestens (Verfallsdatum):** siehe separate Prägung (Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 3 Jahre)

Inhalt:

500 g netto e

