

Produktinformation

Lasa.gel AC

Mittel und Indikation:

Gebrauchsfertiger Gelköder zur Bekämpfung von Ameisen (z.B. Rasenameise, Schwarze Wegameise u.a.).

Besonders geeignet für sensible Bereiche (Wohn- und Schlafräume, Krankenzimmer, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Transportmittel, Zoologische Gärten, Zoohandlungen etc.) sowie in unmittelbaren Einzugsbereichen von Gebäuden (Terrassen, Höfe etc.). Anwendung nur durch berufsmäßige/gewerbliche bzw. sachkundige Verwender gem. Gefahrstoffverordnung.

Wirkstoff:

1,0 g/kg Acetamidrid

Wirkung:

Fraßgift mit verzögertem Wirkungseintritt.

Vorteile:

- ✓ Gezielte Ausbringung - sparsamer Verbrauch
- ✓ Spontane Köderannahme durch spezielle Lockstoffe
- ✓ Transparentes, unauffälliges Gel
- ✓ Langanhaltende Feuchtigkeit des Gels
- ✓ Langzeitwirkung

Anwendung:

Lasa.gel AC wird am schnellsten angenommen, wenn die Köderstellen in Nähe der Ameisennester bzw. auf Laufwegen und bei Futterplätzen angelegt werden. Die Ausbringung kleiner Mengen an möglichst vielen belaufenen, verdächtigen oder gefährdeten Stellen ist empfehlenswert.

Während der Beköderung sollte eine Konkurrenz durch andere Nahrungsquellen vermieden werden. Bis zur spürbaren Befallsminderung vergehen meist 1 bis 2 Wochen. Bei starkem Befall empfiehlt sich eine erneute Anwendung nach 3 bis 4 Wochen. Köder nie frei im Raum ausbringen, sondern in Ritzen und Fugen am Bodenrand oder an Gegenständen / Geräten entlang. Das Gel sollte nicht auf durchlässigen oder saugenden Oberflächen ausgebracht werden, sondern auf glattem Untergrund wie Linoleum, Fliesen oder Kunststoff. Gel nur an Stellen verwenden, die keinen Witterungseinflüssen ausgesetzt sind. Nicht über Lebensmittel und nicht auf Heizkörper bzw. auf Flächen mit hoher Wärmeabgabe anbringen.

Da wir keinen Einfluss auf Handhabung und Anwendung haben, haften wir nur für einwandfreie Qualität. **Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen.**

Bedarf:

Ca. 0,1 g je Köderstelle (dies entspricht einem Tröpfchendurchmesser von 2 mm).

Bedarf und Verteilung der Geltropfen ergeben sich aus der Befallshebung. Je nach Befalldichte ist die Zahl an Geltropfen im Umfeld von Befallsschwerpunkten zu erhöhen.

Hinweise für den sicheren Umgang:

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

Enthält: Reaktionsmasse: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen und auf peinlichste Sauberkeit achten. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und vor erneuter Verwendung gründlich reinigen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) empfohlen. Produkt nur in Originalverpackung und geschlossen lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Die Köderstellen sind so zu wählen, dass Kinder, Haus-/Wildtiere keinen Zugang haben. Kappe nach Gebrauch schließen. Getrennt von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Behälter aufrecht lagern. Anwendungsvorschriften genau befolgen. Von elektrischen Kontakten und unter Spannung stehenden elektrischen Geräten und Einrichtungen fernhalten. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Das Produkt ist 3 Jahre nach Produktionsdatum haltbar.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

NACH EINATMEN: Frischluftzufuhr, sicherheitshalber Arzt aufsuchen. **NACH HAUTKONTAKT:** Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Bei auftretender Reizung Arzt aufsuchen. **Beschmutzte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.** **NACH AUGENKONTAKT:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. **NACH VERSCHLUCKEN:** Mund mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltendem Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Entsorgung:

Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften entsorgen.

Verpackung

Versandkarton mit 12 Kartuschen à 35 g

1020

Registriert durch die BAuA (Reg. Nr. N-47854).