

## 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, Zoologische Gärten, Zoonhandlungen etc.) sowie für Terrassen. Nur für professionellen Gebrauch bestimmt.

### Wirkstoff

1,0 g/kg Acetamiprid

### 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.

Köder nie frei im Raum ausbringen, sondern in Ritzen und Fugen am Bodenrand oder an Gegenständen/Geräten entlang.

Da wir keinen Einfluss auf Handhabung und Anwendung haben, haften wir nur für einwandfreie Qualität.

### Bedarf

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

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

### Hinweise für den sicheren Umgang

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATONSZENZRUM oder Arzt anrufen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

Nicht über Lebensmitteln und nicht auf Heizkörpern bzw. auf Flächen mit hoher Wärmeabgabe anbringen. Von Flächen und Gegenständen fernhalten, die später bestimmungsgemäß mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Die Köderstellen sind so zu wählen, dass Kinder und Haustiere keinen Zugang haben.

Von elektrischen Kontakten und unter Spannung stehenden elektrischen Geräten und Einrichtungen fernhalten.

Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Mittel und dessen Reste nicht in Gewässer gelangen lassen.

Packung kühl aber frostfrei und trocken lagern. Nicht über 50° C erwärmen.

**Erste Hilfe:** BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

### Entsorgung

Anfallende Mittelreste und Verpackungen mit Restinhalt gemäß den abfallrechtlichen Regelungen als Sonderabfall entsorgen. Restentleerte Verpackungen der Wiederverwertung zuführen.

### Verpackung

Versandkarton mit 12 Kartuschen à 30 g

1214

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