

Sugan® Mäusebox mit Köderpaste 1 St.

Zur sicheren Bekämpfung von Mäusen.

Artikelnr.: 00878

GTIN: 4005240003718

Produkteigenschaften:

Zur Bekämpfung von Hausmäusen im Innenbereich durch den nicht-berufsmäßigen und berufsmäßigen Verwender ohne Sachkundenachweis bei Temperaturen bis höchstens 24°C. Mikroverkapselter Wirkstoff - garantiert sehr gute Köderannahme.

Zulassungsnummer:

DE-0002390-0001-14

Wirkstoff:

Alphachloralose (CAS 15879-93-3): 44g / kg

Anwendungsgebiete:

Gegen Hausmäuse in Innenbereichen.

Anwendungszeitraum:

Ganzjährig

Vorbereitung:

-

Gebrauch:

Sugan® Mäusebox mit Köderpaste an beiden Seiten, z. B. mit Hilfe eines Stiftes, aufstechen. Köderbox im Innenbereich an regelmäßig belauften Stellen bevorzugt entlang von Wänden, an Baueingängen und Futterplätzen auslegen. Im gesamten Befallsgebiet mehrere Köderstellen im Abstand von 3-5 m (je nach Befall s. Beipackzettel) anlegen.

Biozid-Produkte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Durchführung und begleitende Maßnahmen:

Das Biozid-Produkt nur in Gebäuden verwenden. Nicht im Außenbereich auslegen. Köder nicht zur Vorbeugung gegen Nager oder zur Feststellung eines Nagerbefalls auslegen. Es müssen Köderstationen zur Ausbringung von Ködern verwendet werden. Wenn die Beschaffenheit der Köder und Köderstationen dies zulässt, die Köder in den Köderstationen sichern, so dass ein Verschleppen durch Nagetiere nicht möglich ist. Das Auslegen von Ködern ohne Köderstation stellt eine hohe Vergiftungsgefahr für Menschen und Haus- und Wildtiere dar! Köderstationen gezielt an den zuvor erkundeten, von Nagern bevorzugten Aufenthaltsorten im Innenbereich platzieren. Den Köder für Kinder unzugänglich auslegen, den Zugang für Haus- und Wildtiere so weit wie möglich verhindern. Bei der Auslegung der Köder die Anwendungsbestimmungen des Herstellers befolgen.

Reinigung

-

Kontrollen

-

Beendigung der Maßnahme:

-

Nachkontrollen:

-

Hinweise zum Schutz des Anwenders:

-

Hinweise zum Schutz der Umwelt:

-

Anwendungs- und Sicherheitsbestimmungen:

-

Gefahrenhinweise:



Achtung

Sugan® Mäuseköder Paste

Chloralose (CAS 15879-93-3): 44g/kg (4,4%w/w)

(4% w/w Alphachloralose)

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter gemäß den gültigen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei erfolgter Exposition, in jedem Fall unverzüglich das Giftinformationszentrum, Tel. +49 (0) 30 19240, einen medizinischen Rettungsdienst oder einen Arzt kontaktieren und die Situation beschreiben (Angaben des Etiketts, geschätzte Expositionsdosis). Bei Aufnahme durch Einatmen: Für Frischluftzufuhr zum Atmen sorgen und den Verunfallten in Ruheposition ausruhen lassen. Im Fall von Hautkontakt: Kontaminierte Kleidungsstücke ablegen und die Haut mit Seife waschen, anschließend ausgiebig mit Wasser spülen. Keine Lösungs- oder Verdünnungsmittel verwenden. Im Fall von Kontakt mit den Augen: Mehrere Minuten lang gründlich unter einem dünnen Wasserstrahl (möglichst lauwarm) waschen; dabei die Augenlider unter dem Wasserstrahl offen halten. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Kein Erbrechen auslösen. Unabhängig davon welche Menge von dem Produkt verschluckt wurde, keinesfalls etwas essen oder trinken. Den Verunfallten in stabiler Seitenlage betten und gegen Verletzungen im Fall jäher Bewegungen oder Krämpfe sichern. Die Atmung überwachen. Anordnungen des Arztes befolgen, Im dringenden Notfall die Notrufnummer 112 anrufen. Hinweis für den Arzt: Das Biozid-Produkt Sugan® Mäusebox mit Köderpaste enthält ein Rodentizid, das als Depressivum auf das Nervensystem sowie krampfauslösend wirkt. Frühzeitig eintretende Verstopfung der Bronchien. Die Behandlung erfolgt symptomatisch, ein spezifisches Antidot gibt es nicht.

Entsorgung:

Inhalt/Behälter gemäß den gültigen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen.

Lagerung:

-

Haltbarkeit:

Volle Wirksamkeit bis mindestens 24 Monate ab Produktionsdatum.

Zusatzinformation:

-