

Produktinformation

Rodo.block DC

Mittel und Indikation

Gebrauchsfertiger Köderblock zur Bekämpfung von Wanderratten (Rattus norvegicus) und Hausmäusen (Mus musculus) in und um Gebäude.

Anwendung nur durch berufsmäßige bzw. sachkundige Verwender.

Wirkstoff

0,05 g/kg Difenacoum

Wirkung

Fraßgift mit Langzeitwirkung. Wirkung durch Unterdrückung der Thrombinbildung. Die Aufhebung der Blutgerinnungsfähigkeit führt zu inneren Blutungen.

Vorteile

✓ Hervorragende Annahme

✓ Verzögerter Wirkungseintritt – keine Köderscheu

✓ Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit

✓ Geringe Verschleppungsgefahr

✓ Lange Köderhaltbarkeit

Mit Bitterstoff gegen versehentliche Aufnahme

Sicheres Gegenmittel (Vitamin K₁)

Anwendung

Köderstellen zu Beginn der Bekämpfungsaktion täglich, später wöchentlich kontrollieren. Leer gefressene Köderstellen sind so lange aufzufüllen, bis keine Annahme mehr erfolgt und der Befall vollständig beseitigt wurde.

Während der Bekämpfungsmaßnahme sind geeignete, effektive Maßnahmen zum integrierten Schädlingsmanagement durchzuführen (alternative Futterquellen sowie Wasser sind zu entfernen; Zufluchtsmöglichkeiten sind zu entfernen; anfällige Bereiche sind gegen den Zugang von Nagetieren abzusichern).

Antikoagulantien nicht routinemäßig als Permanent-Köder verwenden. Zum Nagetiermonitoring sind giftfreie Köder, Überwachungsgeräte oder Fallen zu verwenden.

Um einen möglichen Neubefall zu vermeiden, mögliche Nahrungsmittelquellen entfernen. Unrat und Unterschlupfmöglichkeiten beseitigen, Zugänge zum Innenbereich verschließen.

Strategien zum Resistenzmanagement und Kriterien einer guten fachlichen Anwendung von Faßködern bei der Nagetierbekämpfung sind umzusetzen.

Anwendungen im Vorratsschutz von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen unterliegen dem Pflanzenschutzgesetz.

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

Bedarf

Hausmäuse: 1 Block je ca. 3 lfm.

Wanderratten: 2 – 3 Blöcke je ca. 15 lfm.

Hinweise für den sicheren Umgang

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe (z.B. Camatril Velour der Fa. KCL) tragen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Köder nicht offen auslegen, sondern in Köderboxen (z.B. Rodo.box) an Wänden, Gegenständen, Geräten entlang oder dort wo Nagerspuren erkennbar sind. Rodo.block DC unerreichbar für Kinder und Haustiere auslegen. Die Köder sind so zu sichern, dass ein Verschleppen durch Nagetiere nicht möglich ist. Zugang von Nicht-Zielorganismen zum Köder muss so weit wie möglich verhindert werden. Keine Flächen behandeln, die mit Lebens- oder Futtermitteln in Berührung kommen können. Das behandelte Areal ist bis zum Abschluss der Bekämpfung mit entsprechenden Sicherheitshinweisen kenntlich zu machen. Auch sind Warnhinweise anzubringen, die auf das Risiko der Primär- und Sekundärvergiftung durch Antikoagulantien hinweisen und Angaben zu ersten Maßnahmen im Fall einer Vergiftung machen.

Während der Anwendung von Rodo. block DC muss regelmäßig nach getöteten Zielorganismen gesucht werden. Tote und geschädigte Tiere sofort einsammeln und entsprechend der Bestimmungen des Tierkörperbeseitigungsgesetzes beseitigen. Dies muss mindestens so oft geschehen, wie Köder kontrolliert oder nachgelegt werden. Nagetiere können Krankheiten übertragen. Beim Entsorgen der Kadaver geeignete flüssigkeitsdichte Schutzhandschuhe (Einmalhandschuhe) tragen. Nach Ende der Behandlung sämtliche Köderstationen entfernen.

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

Produkt lichtgeschützt und nicht bei Temperaturen über 40° C aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Verpackung nicht wiederverwenden.

Erste Hilfe

Rodo. $block\ DC$ hebt die Gerinnungsfähigkeit des Blutes auf und erzeugt innere Blutungen. Gefahr kumulativer Wirkung. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, diese Produktinformation vorzeigen). Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Nach Augenkontakt Augen bei geöffnetem Lid mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Gegenmittel: Vitamin K_1 (unter ärztlicher Kontrolle).

Entsorgung

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

0214

Verpackung

Versandkarton mit 125 x 80 g - Blocks.

Zul.-Nr.: DE-2012-MA-14-00020-aa