

Gebrauchsfertiger Gel-Köder (PT14) zur Bekämpfung der Hausmaus und der Wanderratte (Innenraum und Außenbereich um Gebäude)
Anwendung nur durch geschulte berufsmäßige Verwender

2409562

RODETOX BRODI CREAM

Gebrauchsfertiger Gel-Köder (PT14)

Enthält: Brodifacoum (CAS N° 56073-10-0) 0,005% w/w
UFI: S800-FOJK-600Y-NCFY

Gefahrenhinweise

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H373 Kann die Organe schädigen (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition.

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P280 Schutzhandschuhe tragen. P308+P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorgaben entsorgen.
Zulassungsnummer DE-0005121-14
Zulassungsinhaber/Lieferant: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Italien - Tel. +39 049 9597737

NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER



GEFAHR

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen

WIRKUNGSWEISE UND PRODUKTINFORMATIONEN:

RODETOX BRODI CREAM ist ein rodentizider gebrauchsfertiger Gel-Köder zur Bekämpfung der Hausmaus (*Mus musculus*) und Wanderratte (*Rattus norvegicus*) – sowohl Jungtiere als auch adulte Tiere – einen hochwirksamen antikoagulanten Wirkstoff der 2. Generation – *Brodifacoum* – enthaltend, der nach einmaliger Aufnahme wirksam ist. Dank seiner Wirkungsweise erfolgt der Tod von Nagern, ohne dass ein Verdacht für die anderen Mitglieder der Kolonie entsteht.
Seine Formulierung wurde untersucht, um ihre Verwendung in einem weiten Temperaturbereich zu optimieren, da ihre physikalischen und chemischen Eigenschaften nach der Auslegung unverändert bleiben. Dank dieser Eigenschaften ist das Gel für die Anwendung in und um Gebäude in zivilen, industriellen und ländlichen Umgebungen geeignet. Insbesondere in ländlichen und zootecnischen Umgebungen wird es empfohlen, Köderpunkte in erhöhten Bereichen entlang den Durchgang von Nagetieren auszuliegen.

RODETOX BRODI CREAM enthält *Denatoniumbenzoat* als Bitterstoff um zu helfen, die versehentliche Aufnahme durch Menschen zu verhindern.

„Verwendung nur durch sachkundige Verwender mit Sachkunde nach Anhang I Nr.3 Gefahrstoffverordnung“ (Siehe spezifische Informationen über Verwendekategorie).

Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen. Empfehlung: Chemikalienschutzhandschuhe aus Nitril für den einmaligen Gebrauch, Kat. 3, EN374, Schichtstärke mindestens 0,11mm, Durchbruchzeit >480Minuten, z.B. Einmalschutzhandschuhe „Dermatril® 740“ der Firma KCL. Die Einmalschutzhandschuhe sind nach einmaligem Gebrauch zu entsorgen.

ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG

Verwendekategorie: geschulte berufsmäßige Verwender.
Die Verwendung darf nur durch sachkundige Verwender mit Sachkunde nach Anhang I Nr.3 Gefahrstoffverordnung (in der Fassung vom 29.03.2017) erfolgen, sofern diese Sachkunde danach gefordert wird. Ansonsten darf das Rodentizid auch durch die unter a) und b) genannten geschulten berufsmäßigen Verwender verwendet werden:
a) Berufsmäßige Verwender mit Sachkunde nach Pflanzenschutz- Sachkundeverordnung (PflSchSachkV)
b) Verwender mit besonderen Sachkenntnissen, die durch Beleg (Zertifikat) die Teilnahme an einer Schulung mit folgenden Lehrgangsinhalten nachweisen können:
• Verhalten und Biologie von Nagern;
• Rechtsgrundlagen der Bekämpfung von Ratten und Mäusen
• Bekämpfung von Nagetieren (inkl. Integrierte Schädlingsbekämpfung und Resistenzmanagement)
• Wirkungsweise von Rodentiziden (speziell Antikoagulantien)
• Gefahren und Risiken bei der Verwendung von Rodentiziden für Menschen

und die Umwelt und Techniken zur Risikominderung (speziell Primär- und Sekundär- vergiftung von Nicht-Zieltieren und deren Vermeidung, Umgang mit PBT/vPvB-Stoffen)
• Anwendungstechniken/Vorgehensweise und Dokumentation
• Verhalten von Ratten in der Kanalisation
Anwendungsmethode: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen oder verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt in Bereichen, die für Kinder und Nicht-Zieltiere unzugänglich sind.

Die Tube in die Fugen-/Dichtstoff-Pistole einführen; ein Loch in die konische Spitze des Rohres schneiden und die Düse einsetzen. Die Düse über dem Schraubengewinde schneiden und darauf achten, dass das Gewinde selbst nicht beschädigt wird, dann das Produkt ausgelegt. Nach Beendigung der Produktverwendung die Schutzkappe schrauben und den Druck der Fugen-/Dichtstoff-Pistole lösen, um den Verlust des Produktes zu vermeiden. Die Tube auf den Kopf stellen. Vor Hitze schützen.

Anwendungsmenge und -frequenz:
Mäuse (*Mus musculus*) - (Innenraum und Außenbereich um Gebäude):
- Starker Befall: bis 50 g Köder pro Köderpunkt im Abstand von 2 m.
- Geringer Befall: bis 50 g Köder pro Köderpunkt im Abstand von 5 m.
Ratten (*Rattus norvegicus*) - (Innenraum und Außenbereich um Gebäude):
- Starker Befall: bis 100 g Köder pro Köderpunkt im Abstand von 5 m.
- Geringer Befall: bis 100 g Köder pro

Köderpunkt im Abstand von 10 m.
Nach Abschluss der Beköderung alle Köder entfernen und entsprechend den lokalen Anforderungen entsorgen, um Primärvergiftungen vorzubeugen.
Für die Anwendung im Außenbereich um Gebäude: Köder vor Witterung (z.B. Regen, Schnee etc.) schützen. Die Köder in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden.
Köder ersetzen, wenn der Köder verschmutzt oder durch Wasser beschädigt ist.

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum.

Enthält *Siliciumdioxid* (CAS Nr. 7631-86-9) 4,5% w/w

NICHT SEPARAT VERKAUFT

Chargennummer/Datum der Herstellung:
Siehe Stempel

UFI: S800-FOJK-600Y-NCFY

21 LV 04

