Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Propasta

Produktart(en): PT14 - Rodentizide

Zulassungsnummer: AT-0008109-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0008109-0000

Inhaltsverzeichnis

| Administrative Informationen | 1 |
|---|----|
| 1.1. Handelsnamen des Produkts | 1 |
| 1.2. Zulassungsinhaber | 1 |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte | 1 |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe | 2 |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung | 2 |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts | 2 |
| 2.2. Art der Formulierung | 2 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise | 3 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 3 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 14 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 14 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 15 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 15 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 15 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 15 |
| 6. Sonstige Informationen | 16 |

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

| Propasta | |
|----------------------------------|--|
| BrodiPads | |
| Interratox Wurfbeutel | |
| BrodEx Paste | |
| Schaumann Ratten- und Mäuseköder | |
| | |

1.2. Zulassungsinhaber

| Name und Anschrift des | Name | ARMOSA TECH SA | | | |
|------------------------|-----------------|---|--|--|--|
| Zulassungsinhabers | Anschrift | nschrift Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgien | | | |
| Zulassungsnummer | AT-0008109-0000 | | | | |
| R4BP 3-Referenznummer | AT-0008109-0000 | | | | |
| Datum der Zulassung | 30/07/2013 | | | | |
| Ablauf der Zulassung | 01/07/2024 | | | | |

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

| Name des Herstellers | Armosa SA |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Anschrift des Herstellers | Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgien |

| Name des Herstellers | Compagnie Générale des Biocides | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Anschrift des Herstellers | Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich | | |
| Standort der Produktionsstätten | Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich | | |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| Wirkstoff | 11 - Brodifacoum |
|---------------------------------|---|
| Name des Herstellers | PelGar International Limited |
| Anschrift des Herstellers | Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Vereinigtes Königreich |
| Standort der Produktionsstätten | Prazska 54 28002 Kolin Tschechische Republik |

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|---|------------|------------|-----------|------------|
| Brodifacoum | 3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro - 1-napthyl]-4- hydroxycoumarin | Wirkstoffe | 56073-10-0 | 259-980-5 | 0,004 |

2.2. Art der Formulierung

| RB - gebrauchsfertiger Köder | | |
|------------------------------|--|--|
|------------------------------|--|--|

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann die Organe schädigen Blut bei längerer oder wiederholter Exposition .

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

Schutzhandschuhe tragen.

BEI Exposition oder falls betroffenÄrztlichen Rat einholen.

Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Mäuse - Berufsmäßige Verwender - Innenbereich

| | _ | | _ |
|-----|-----|------|------|
| Δrt | aah | Prod | ukte |

PT14 - Rodentizide

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Nicht relevant für Rodentizide

wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmaus Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereich

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder

Detaillierte Beschreibung:

Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 10 g Köder pro Köderpunkt

Verdünnung (%): --

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Mäuse:

- Geringer Befall: 10 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter
- Starker Befall: 10 g Köder pro Köderpunkt alle 3 Meter

Häufigkeit:

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg

Köderportionen: 10 g einzeln verpackt in Beutel Verpackungsmaterialien und Packungsgrößen:

Kübel (PP/PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9

kg; 9,5 kg; 10 kg

Pappkartonschachtel (Innenauskleidung aus PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 kg; 9,5 kg; 10 kg

Kunststoff-Kartuschen (PP): 50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g; 260 g; 270 g; 280 g; 310

Verpackungsmaterial und Packungsgrößen:

Pappkartonschachtel:

50 x 50 g; 25 x 100 g; 20 x 150 g; 15 x 200 g; 10 x 250 g; 12 x 250 g; 18 x 250 g; 10 x 260 g; 12 x 260 g; 18 x 260 g; 10 x 270 g; 12 x 270 g; 18 x 270 g; 10 x 280 g; 12 x 280 g; 18 x 280 g; 10 x 310 g, 12 x 310 g; 18 x 310 g; 5 x 500 g

Vorgefüllte Köderstationen (PP/PS/PVC) mit 2 x 10 g oder 3 x 10 g in Pappkartonschachtel: 2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 2 bis 3 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

| Keine | |
|---|--|
| 4.1.5 Anwendungsspezifische unter normalen Lagerungsbe | e Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts dingungen |
| Keine | |
| 4.2 Beschreibung der Verwendu | ıng |
| Verwendung 2 - Ratten - Berufs | mäßige Verwender - Innenbereich |
| Art des Produkts | PT14 - Rodentizide |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant für Rodentizide |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte |
| | |
| Anwendungsbereich | Innen- |
| | Innenbereich |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen |
| Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit | Aufwandmenge: 60 g Köder pro Köderpunkt Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Ratten: |
| | - Geringer Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 10 Meter - Starker Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter |
| | Häufigkeit: |
| | |
| Anwenderkategorie(n) | berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg Köderportionen: 10 g einzeln verpackt in Beutel Verpackungsmaterialien und Packungsgrößen: Kübel (PP/PE) mit 10 g Beuteln: |

| 2.5 kg; 3 kg; 3.5 kg; 4 kg; 4.5 kg; 5 kg; 5.5 kg; 6 kg; 6.5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8.5 kg; 9 kg; 9 kg; 9 kg; 9 kg; 10 kg; 9 kg; 10 kg; 9 kg; 10 kg; 9 kg; 4 kg; 4 kg; 4 kg; 4 kg; 5 kg; 5.5 kg; 6 kg; 6 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 kg; 9.5 kg; 10 kg; 9.5 | | |
|--|---------------------------------|---|
| G. 500 g Verpackungsmaterial und Packungsgrößen: Pappkartonschachte! 50 x 50 g; 25 x 150 g; 15 x 200 g; 10 x 250 g; 12 x 250 g; 18 x 250 g; 10 x 260 g; 12 x 250 g; 18 x 260 g; 10 x 270 g; 12 x 270 g; 18 x 270 g; 10 x 280 g; 12 x 280 g; 18 x 280 g; 10 x 270 g; 12 x 310 g; 18 x 310 g; 5 x 500 g Vorgefüllte Köderstationen (PP/PS/PVC) mit 2 x 10 g oder 3 x 10 g in Pappkartonschachte!: 2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 5 bis 7 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmitttelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine | | kg; 9,5 kg; 10 kg Pappkartonschachtel (Innenauskleidung aus PE) mit 10 g Beuteln: 2,5 kg; 3 kg; 4,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 |
| L2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung A.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 5 bis 7 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entlernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine | | g; 500 g Verpackungsmaterial und Packungsgrößen: Pappkartonschachtel: 50 x 50 g; 25 x 100 g; 20 x 150 g; 15 x 200 g; 10 x 250 g; 12 x 250 g; |
| 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 5 bis 7 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 6.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | | 18 x 270 g; 10 x 280 g; 12 x 280 g; 18 x 280 g; 10 x 310 g; 12 x 310 g; 18 x 310 g; 5 x |
| Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 5 bis 7 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | | |
| Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 5 bis 7 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | | |
| Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 5 bis 7 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | | |
| Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 5 bis 7 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | | |
| zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 4.2.1 Anwendungsspez | zifische Anweisungen für die Verwendung |
| zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen. 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | Die Köderstetienen zu Beginn d | or Pohandlung mindoctors allo E his 7 Tago und danach mindoctors wächentlich kentrallieren, um |
| A.2.2 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 3.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 3.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | zu überprüfen, ob der Köder ang | genommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu |
| A.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | entiernen. Dei Dedait Roder nac | inunen. |
| 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 4.2.2 Anwendungsspez | zifische Risikominderungsmaßnahmen |
| 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | Keine | |
| De der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | Telle | |
| 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | oder mittelbarer Neben | nwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen |
| Keine 3.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | | asserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem |
| I.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts Inter normalen Lagerungsbedingungen | • | zifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und |
| inter normalen Lagerungsbedingungen | Keine | |
| inter normalen Lagerungsbedingungen | | |
| | | |
| Kelile | | • • • |
| | ınter normalen Lageru | • • • |
| | ınter normalen Lageru | • • • |

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Mäuse und/oder Ratten - Berufsmäßige Verwender - Außenbereich: um Gebäude

Art des Produkts

PT14 - Rodentizide

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Nicht relevant für Rodentizide

wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmaus Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte

wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Außenbereich: um Gebäude

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:

Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: Mäuse: 10 g Köder pro Köderpunkt, Ratten: 60 g Köder pro

Köderpunkt

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Mäuse:

- Geringer Befall: 10 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter
 Starker Befall: 10 g Köder pro Köderpunkt alle 3 Meter
 - itton

Ratten:

- Geringer Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 10 Meter
- Starker Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter

Häufigkeit:

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg

Köderportionen: 10 g einzeln verpackt in Beutel Verpackungsmaterialien und Packungsgrößen:

Kübel (PP/PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9

kg; 9,5 kg; 10 kg

Pappkartonschachtel (Innenauskleidung aus PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 kg; 9,5 kg; 10 kg

Kunststoff-Kartuschen (PP): 50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g; 260 g; 270 g; 280 g; 310 a: 500 g

Verpackungsmaterial und Packungsgrößen:

Pappkartonschachtel:

 50×50 g; 25×100 g; 20×150 g; 15×200 g; 10×250 g; 12×250 g; 18×250 g; 10×260 g; 12×260 g; 18×260 g; 10×270 g; 12×270 g;

 $18 \times 270 \text{ g}$; $10 \times 280 \text{ g}$; $12 \times 280 \text{ g}$; $18 \times 280 \text{ g}$; $10 \times 310 \text{ g}$, $12 \times 310 \text{ g}$; $18 \times 310 \text{ g}$; $5 \times 500 \text{ g}$

Vorgefüllte Köderstationen (PP/PS/PVC) mit $2 \times 10 \text{ g}$ oder $3 \times 10 \text{ g}$ in Pappkartonschachtel: 2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 2 bis 3 Tage für Mäuse sowie alle 5 bis 7 Tage für Ratten und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird, die Köderstationen intakt sind und um tote Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Köder vor Wettereinflüssen (z. B. Regen, Schnee etc.) schützen und in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden können. Durch Wasser beschädigte oder durch Schmutz verunreinigte Köder ersetzen. Das Produkt nicht direkt in die Erde (z. B. in Nagetierbaue oder -löcher) einbringen.

4.3.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Wenn Köder in der Nähe von Gewässern (z. B. Flüsse, Teiche, Kanäle, Deiche, Bewässerungsgräben) oder Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird.

4.3.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

| Keine |
|--|
| 1.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen |
| Keine |

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Mäuse und/oder Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Innenbereich

| Art des Produkts | PT14 - Rodentizide |
|---|---|
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Nicht relevant für Rodentizide |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmaus Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte |

wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereich

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:

Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung

- in manipulationssicheren Köderstationen
- verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt als Köderpunkte

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Mäuse: 10 g Köder pro Köderpunkt, Ratten: 60 g Köder pro

Köderpunkt

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Mäuse:

- Geringer Befall: 10 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter
- Starker Befall: 10 g Köder pro Köderpunkt alle 3 Meter

Ratten:

- Geringer Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 10 Meter
- Starker Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter

Häufigkeit:

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg

Köderportionen: 10 g einzeln verpackt in Beutel Verpackungsmaterialien und Packungsgrößen:

Kübel (PP/PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 kg; 9,5 kg; 10 kg

Pappkartonschachtel (Innenauskleidung aus PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 kg; 9,5 kg; 10 kg

Kunststoff-Kartuschen (PP): 50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g; 260 g; 270 g; 280 g; 310 g; 500 g

Verpackungsmaterial und Packungsgrößen:

Pappkartonschachtel:

50 x 50 g; 25 x 100 g; 20 x 150 g; 15 x 200 g; 10 x 250 g; 12 x 250 g;

18 x 250 g; 10 x 260 g; 12 x 260 g; 18 x 260 g; 10 x 270 g; 12 x 270 g;

18 x 270 g; 10 x 280 g; 12 x 280 g; 18 x 280 g; 10 x 310 g, 12 x 310 g; 18 x 310 g; 5 x 500 g

Vorgefüllte Köderstationen (PP/PS/PVC) mit 2 x 10 g oder 3 x 10 g in Pappkartonschachtel: 2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Bei Verwendung zur Pulsbeköderung: Angenommene Köder erstmalig nach 3 Tagen und dann in Abständen von maximal 7 Tagen ersetzen. Verschüttete Köder und tote Nagetiere entfernen. 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen Keine 4.4.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt Wenn Köder in der Nähe von Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird. 4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung Keine 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen Keine 4.5 Beschreibung der Verwendung Verwendung 5 - Mäuse und/oder Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Außenbereich: um Gebäude PT14 - Rodentizide **Art des Produkts** Gegebenenfalls eine genaue Nicht relevant für Rodentizide Beschreibung der zugelassenen Verwendung wissenschaftlicher Name: Mus musculus Zielorganismen (einschließlich Trivialname: Hausmaus Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte **Entwicklungsphase)** wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte Außenbereiche

Außenbereich: um Gebäude

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:

Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung

- in manipulationssicheren Köderstationen
- verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt als Köderpunkte
- direkt in Nagetierbaue oder -löcher

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: Mäuse: 10 g Köder pro Köderpunkt, Ratten: 60 g Köder pro

Köderpunkt bzw. 60-100 g Köder pro Nagetierbau

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Mäuse:

- Geringer Befall: 10 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter
- Starker Befall: 10 g Köder pro Köderpunkt alle 3 Meter

Ratten

- Geringer Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 10 Meter
- Starker Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter
- 60-100 g Köder pro Nagetierbau

Häufigkeit:

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg

Köderportionen: 10 g einzeln verpackt in Beutel Verpackungsmaterialien und Packungsgrößen:

Kübel (PP/PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9

kg; 9,5 kg; 10 kg

Pappkartonschachtel (Innenauskleidung aus PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 kg; 9,5 kg; 10 kg

Kunststoff-Kartuschen (PP): 50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g; 260 g; 270 g; 280 g; 310 g; 500 g

Verpackungsmaterial und Packungsgrößen:

Pappkartonschachtel:

50 x 50 g; 25 x 100 g; 20 x 150 g; 15 x 200 g; 10 x 250 g; 12 x 250 g; 18 x 250 g; 10 x 260 g; 12 x 260 g; 18 x 260 g; 10 x 270 g; 12 x 270 g;

18 × 270 g; 10 × 280 g; 12 × 280 g; 18 × 280 g; 10 × 310 g, 12 × 310 g; 18 × 310 g; 5 × 500 a

Vorgefüllte Köderstationen (PP/PS/PVC) mit 2 x 10 g oder 3 x 10 g in Pappkartonschachtel: 2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Bei Verwendung zur Pulsbeköderung:

Angenommene Köder erstmalig nach 3 Tagen und dann in Abständen von maximal 7 Tagen ersetzen. Verschüttete Köder und tote Nagetiere entfernen.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Köder vor Wettereinflüssen (z. B. Regen, Schnee etc.) schützen und in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden können. Durch Wasser beschädigte oder durch Schmutz verunreinigte Köder ersetzen.

Bei Anwendung direkt in Nagetierbaue oder -löcher:

Die Köder so platzieren, dass die Exposition von Kindern und Nichtzielorganismen minimiert wird. Die Eingänge zu Nagetierbaue und -löcher nach Einbringung der Köder abdecken oder verschließen, um zu verhindern, dass Köder an die Oberfläche gelangen.

4.5.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Wenn Köder in der Nähe von Gewässern (z. B. Flüsse, Teiche, Kanäle, Deiche, Bewässerungsgräben) oder Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird.

| 4.5.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Pi | rodukts und |
|---|-------------|
| seiner Verpackung | |

| Keine | |
|-------|--|
| Keine | |
| | |
| | |
| | |

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

| Keine | | |
|-------|--|--|
| | | |

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Außenbereich: offenes Gelände und Mülldeponien

Art des Produkts

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

PT14 - Rodentizide

Nicht relevant für Rodentizide

wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: Juvenile, Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Außenbereich: offenes Gelände und Mülldeponien

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder

Detaillierte Beschreibung:

Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung

- in manipulationssicheren Köderstationen
- verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt als Köderpunkte
- direkt in Nagetierbaue oder -löcher

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: 60 g Köder pro Köderpunkt bzw. 60-100 g Köder pro Nagetierbau Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Ratten:

- Geringer Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 10 Meter
- Starker Befall: 60 g Köder pro Köderpunkt alle 5 Meter
- 60-100 g Köder pro Nagetierbau

Häufigkeit:

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg

Köderportionen: 10 g einzeln verpackt in Beutel Verpackungsmaterialien und Packungsgrößen:

Kübel (PP/PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 kg; 9,5 kg; 10 kg

Pappkartonschachtel (Innenauskleidung aus PE) mit 10 g Beuteln:

2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg; 5,5 kg; 6 kg; 6,5 kg; 7 kg; 7,5 kg; 8 kg; 8,5 kg; 9 kg; 9,5 kg; 10 kg

Kunststoff-Kartuschen (PP): 50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g; 260 g; 270 g; 280 g; 310 g; 500 g

Verpackungsmaterial und Packungsgrößen:

Pappkartonschachtel:

50 x 50 g; 25 x 100 g; 20 x 150 g; 15 x 200 g; 10 x 250 g; 12 x 250 g; 18 x 250 g; 10 x 260 g; 12 x 260 g; 18 x 260 g; 10 x 270 g; 12 x 270 g; 18 x 270 g; 10 x 280 g; 12 x 280 g; 18 x 280 g; 10 x 310 g, 12 x 310 g; 18 x 310 g; 5 x 500 g

Vorgefüllte Köderstationen (PP/PS/PVC) mit 2 x 10 g oder 3 x 10 g in Pappkartonschachtel: 2,5 kg; 3 kg; 3,5 kg; 4 kg; 4,5 kg; 5 kg

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Bei Verwendung zur Pulsbeköderung:

Angenommene Köder erstmalig nach 3 Tagen und dann in Abständen von maximal 7 Tagen ersetzen. Verschüttete Köder und tote Nagetiere entfernen.

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Köder vor Wettereinflüssen (z. B. Regen, Schnee etc.) schützen und in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden können. Durch Wasser beschädigte oder durch Schmutz verunreinigte Köder ersetzen. Bei Anwendung direkt in Nagetierbaue oder -löcher:

Die Köder so platzieren, dass die Exposition von Kindern und Nichtzielorganismen minimiert wird. Die Eingänge zu Nagetierbaue und -löcher nach Einbringung der Köder abdecken oder verschließen, um zu verhindern, dass Köder an die Oberfläche gelangen.

4.6.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Wenn Köder in der Nähe von Gewässern (z. B. Flüsse, Teiche, Kanäle, Deiche, Bewässerungsgräben) oder Wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird.

4.6.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

| Keine | |
|-------|---|
| | lungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts en Lagerungsbedingungen |
| Keine | |

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor dem Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle Informationen, die während des Kaufs übermittelt werden, lesen und befolgen.

Vor der Beköderung die Nagetierart, ihre bevorzugten Aufenthaltsorte, die Befallsursache ermitteln und das Ausmaß des Befalls abschätzen.

Für Nagetiere leicht erreichbare Nahrungsquellen (z. B. verschüttetes Getreide oder Lebensmittelabfälle) wenn möglich entfernen. Zu Beginn der Beköderung den Bereich nicht reinigen, da dies die Nagetiere stört und die Akzeptanz von Ködern erschwert.

Das Produkt nur als Teil einer integrierten Schädlingsbekämpfung zusammen mit Hygienemaßnahmen und gegebenenfalls physikalischen Methoden der Schädlingskontrolle verwenden.

Um die Annahme des Produkts zu verbessern und einen Neubefall zu vermeiden, folgende vorbeugende Maßnahmen ergreifen: Löcher verschließen, Nahrungsquellen und Tränken möglichst entfernen.

Das Produkt sollte in der unmittelbaren Umgebung der zuvor festgestellten Aufenthaltsorte der Nagetiere angebracht werden (z. B. Nagetierwege, Nistplätze, Fressstellen, Löcher, Baue usw.).

Die Köderstationen müssen, sofern möglich, am Boden oder an anderen Strukturen befestigt werden.

Köderstationen deutlich kennzeichnen, um anzuzeigen, dass sie Rodentizide enthalten und nicht berührt werden dürfen (siehe Abschnitt 5.3. für die auf dem Etikett aufzuführenden Informationen).

Wenn das Produkt in öffentlich zugänglichen Bereichen verwendet wird, sollten die behandelten Bereiche markiert werden und ein Hinweis angebracht werden, um das Risiko einer primären oder sekundären Vergiftung darzustellen, sowie welche Maßnahmen im Falle einer Vergiftung ergriffen werden müssen.

Der Köder sollte gesichert werden, damit er nicht aus der Köderstation entfernt werden kann.

Das Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und andere Nichtzielorganismen platzieren.

Kontakt des Produktes mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist zu vermeiden.

Bei Gebrauch des Produktes nicht essen, trinken oder rauchen. Nach dem Gebrauch des Produktes Hände und Hautstellen, die dem Produkt direkt ausgesetzt waren, waschen.

Die Köderannahme regelmäßig kontrollieren und angenommene oder verdorbene Köder erneuern bis keine Annahme mehr erfolgt. Bei Anzeichen von erneutem Befall (z. B. frische Spuren oder Kotreste) Behandlung wiederholen.

Bei einer im Verhältnis zu der abgeschätzten Befallsstärke geringen Köderannahme ist die Änderung des Orts der Auslegung oder die Formulierung des Köders zu prüfen.

Werden Köder nach 35 Tagen immer noch unvermindert stark angenommen, ohne dass die Aktivität der Nagetiere abnimmt, muss die wahrscheinliche Ursache hierfür ermittelt werden. Es besteht in solchen Fällen der Verdacht auf Resistenz gegen den eingesetzten Wirkstoff. Der Einsatz eines anderen Rodentizids mit einem nicht-antikoagulanten Wirkstoff oder, falls vorhanden, mit einem potenteren antikoagulanten Wirkstoff ist zu prüfen und alternative Bekämpfungsmaßnahmen wie z. B. Fallen sind zu berücksichtigen.

Die Verwendung dieses Produktes sollte einen Befall mit Nagetieren innerhalb von 35 Tagen beseitigen.

Nach Abschluss der Beköderung alle Köder und Köderreste entfernen und entsorgen (Problemstoffsammelstelle oder befugter Sammler für gefährliche Abfälle, siehe Abschnitt 5.4.), um Primärvergiftungen vorzubeugen.

Köder in Beuteln: Die Beutel mit dem Köder nicht öffnen.

Die Köderpaste mit einem ausreichend langen Applikator (z. B. Spatel) platzieren, um die Exposition der Hände zu vermindern.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Aus den Produktinformationen (d. h. Etikett und/oder Gebrauchsanweisung) muss klar hervorgehen, dass das Produkt nicht an nicht-berufsmäßige Verwender abgegeben werden darf.

Wenn möglich, vor der Beköderung alle Nutzer des beköderten Bereichs und dessen Umgebung über die Maßnahmen zur Nagetierbekämpfung informieren.

Nicht in Bereichen einsetzen, in denen von einer Resistenz gegen den Wirkstoff ausgegangen werden kann.

Das Produkt nicht als permanenten Köder zur Vorbeugung von Nagetierbefällen oder zur Überwachung von Nagetieraktivität verwenden.

Das Produkt nicht länger als 35 Tage ohne Überprüfung der Befallssituation und der Wirksamkeit der Beköderung verwenden. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Antikoagulanzien vergleichbarer oder geringerer Potenz ist keine sichere Möglichkeit des Resistenzmanagements.

Zwischen den Anwendungen Köderstationen bzw. Utensilien, die für die Abdeckung und den Schutz der Köderstellen verwendet werden, nicht mit Wasser reinigen. Der Zulassungsinhaber muss auf dem Etikett bzw. in der Gebrauchsanweisung genaue Angaben zur Reinigung des Zubehörs (z. B. Köderstation) und zum Einsammeln von Köderresten machen.

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen anzugeben).

Bei jedem Kontrollbesuch das betroffene Gebiet nach toten Nagétieren absuchen und diese entfernen (Problemstoffsammelstelle oder befugter Sammler für gefährliche Abfälle, siehe Abschnitt 5.4.), um Sekundärvergiftungen vorzubeugen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Dieses Produkt enthält einen blutgerinnungshemmenden Stoff (Antikoagulans). Bei Verzehr können folgende Symptome auftreten, auch verspätet: Nasenbluten und Zahnfleischbluten. In schweren Fällen kann es zu Blutergüssen (Hämatomen) und Blut im Stuhl oder Urin kommen.

Gegenmittel: Vitamin K1, das nur von medizinischem/tiermedizinischem Fachpersonal verabreicht werden darf.

Im Falle von

- Exposition der Haut: zuerst nur mit Wasser und danach mit Wasser und Seife waschen.
- Exposition der Augen: die Augen mindestens 10 Minuten bei geöffneten Augenlidern mit Augenspülung oder Wasser ausspülen.
- Orale Exposition: Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Kontaktieren Sie einen Tierarzt im Falle einer Vergiftung eines Haustieres.

Gefährlich für Wildtiere.

Köderstationen müssen mit den folgenden Informationen gekennzeichnet werden: "Nicht bewegen oder öffnen"; "Enthält ein Rodentizid (Ratten- bzw. Mäusegift)"; "Bezeichnung des Produkts"; "Wirkstoff(e)" und "Bei einem Zwischenfall die Vergiftungsinformationszentrale anrufen".

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Präparat ist ein Rodentizid und kann bei Einnahme zum Tod führen; daher muss bei der Entsorgung darauf geachtet werden, keine Nichtzielorganismen in Gefahr zu bringen.

Produktreste, Verpackungsbehälter, tote Nagetiere und alle nach Abschluss der Bekämpfung nicht angenommenen Köder bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen. Hautkontakt vermeiden, wenn Köderreste entsorgt werden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere und Nutztiere aufbewahren.

Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Aufgrund ihrer verzögerten Wirksamkeit wirken blutgerinnungshemmende Rodentizide (Antikoagulanzien) 4 bis 10 Tage nach der Aufnahme.

Nagetiere können Krankheiten übertragen (z.B. Leptospirose). Tote Nagetiere nicht mit bloßen Händen berühren. Bei der Entsorgung geeignete Schutzhandschuhe tragen oder Werkzeuge, wie etwa Zangen, verwenden. Dieses Produkt enthält einen Bitter- und einen Farbstoff.