

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Fatal Pate

Produktart(en): PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

Zulassungsnummer: BE2014-0010

R4BP 3-Referenznummer: BE-0004308-0000

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	1
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	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	20
5.1. Anwendungsbestimmungen	20
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	22
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	23
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	23
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	23
6. Sonstige Informationen	24

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Fatal Pate

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	PelGar International Limited
	Anschrift	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Frankreich
Zulassungsnummer	BE2014-0010	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0004308-0000	
Datum der Zulassung	18/07/2013	
Ablauf der Zulassung	01/07/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	PelGar International Limited
Anschrift des Herstellers	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Vereinigtes Königreich hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 Neumünster Deutschland

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, Hants Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Prazska 54 280 02 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-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Wirkstoffe	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Kann die Organe schädigen (Geflügel) bei längerer oder wiederholter Exposition ..</p> <p>Kann das Kind im Mutterleib schädigen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.</p> <p>Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.</p> <p>Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>BEI Exposition oder falls betroffen ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Unter Verschluss aufbewahren.</p>

Inhalt in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen zuführen.

Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Hausmäuse – berufsmäßige Verwender– 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: Hausmäuse Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: Jungtiere
Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Hausmäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 2 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 2 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mindestpackungsgröße: 3kg.

10, 12 oder 15 einzeln verpackter Köder im essbaren Papier-Teebeutel verpackt in:
- PE/PP-Außenbehälter (Wannen oder Eimer)
- PE-kaschierter Karton oder Karton oder PE-Beutel im Karton
- Papier/PE/PE/AL, PP, PET/PE oder laminierte PP-Beutel - so wie sie sind oder in einer Kartonverpackung
Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder in Pappe verpackt, PVC, PS, PET/PE, PP oder PE Köderschalen (10g, 15g, oder 20g,) mit heißversiegeltem Deckel. Die Schalen sind mehrfach in Karton verpackt..
Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder verpackt in PP oder PE Köderschalen mit heißversiegeltem Deckel(10g, 15g, oder 20g,). Die Schalen sind in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation verpackt. Alles verpackt in Vielfachen von 1/2/4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem verschweißten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz verschweißt ist.
Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 oder 2 x 10g t-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE- oder PP-Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Kartonaußen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Polyaußenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist..
Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:
40g – 96, 120, 144
80g – 48, 60, 72, 96

1 x 12g T-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE oder PP Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle mit einem Kartonaufsatz.
Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:
24g – 144
48g – 72, 96, 120, 144
96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 15g T-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE oder PP Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle mit einem Kartonaufsatz.
Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:
30g – 120, 144
45g – 72, 96, 120
60g – 60, 72, 96

Lose Paste in PP- oder PE-Verpackungen zum Auftragen mit dem Dekormesser/Spachtel.
Packungsgrößen: 3kg 4.0kg oder 5.0kg

Paste in PE- oder PP-Etikettenkartusche mit oder ohne Karton-Umverpackung. Die Kartuschen sind 50g, 100g, 150g, 200g oder 300g.
Packungsgrößen: 3.6 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 und die Köderstationen intakt sind, und um die toten Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen.

- [Wenn verfügbar] Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

Wenn Köderstationen 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

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Ratten – berufsmäßige 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: Brown rat
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus
Trivialname: Brown rat
Entwicklungsstadium: Jungtiere

Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 10 bis 60 g Köder pro Köderpunkt, jede 5 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt, jede 10 Meter . Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 10 bis 60 g Köder pro Köderpunkt, jede 5 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt, jede 10 Meter .
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mindestpackungsgröße: 3kg. 10, 12 oder 15 einzeln verpackter Köder im essbaren Papier-Teebeutel verpackt in: - PE/PP-Außenbehälter (Wannen oder Eimer) - PE-kaschierter Karton oder Karton oder PE-Beutel im Karton - Papier/PE/PE/AL, PP, PET/PE oder laminierte PP-Beutel - so wie sie sind oder in einer Kartonverpackung Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Lose Köder in Pappe verpackt, PVC, PS, PET/PE, PP oder PE Köderschalen (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g oder 60g,) mit heißversiegeltem Deckel. Die Schalen sind mehrfach in Karton verpackt.. Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg Lose Köder verpackt in PP oder PE Köderschalen mit heißversiegeltem Deckel(10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g oder 60g,). Die Schalen sind in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation verpackt. Alles verpackt in Vielfachen von 1/2/4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem verschweißten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz verschweißt ist. Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg 1, 2 oder 3 x 15 g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist. Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket: 30g – 120, 144 45g – 72, 96, 120 60g – 60, 72, 96 90g – 32, 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72
180g – 24, 32, 48
1, 2, 3, 4 oder 5 x 10g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulations sicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.
Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket

30g – 120, 144
40g – 96, 120, 144
50g – 60, 72, 96, 120, 144
60g – 60, 72, 96, 120
80g – 48, 60, 72, 96
90g – 48, 60, 72, 96
100g – 32, 48, 60, 72, 96
120g – 32, 48, 60, 72
150g – 24, 32, 48, 60, 72
160g – 24, 32, 48, 60, 72
200g – 16, 24, 32, 48, 60

Lose Paste in PP- oder PE-Verpackungen zum Auftragen mit dem Dekormesser/Spachtel.
Packungsgrößen: 3kg 4.0kg oder 5.0kg

Paste in PE- oder PP-Etikettenkartusche mit oder ohne Karton-Umverpackung. Die Kartuschen sind 50g, 100g, 150g, 200g oder 300g.
Packungsgrößen: 3.6 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 und die Köderstationen intakt sind, und um die toten Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen.
-[Wenn verfügbar] Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen-

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

Wenn Köderstationen 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

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Hausmäuse und/oder Ratten – berufsmäßige Verwender – Außenbereich um Gebäude

Art des Produkts	PT14 - Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Brown rat Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p>
Anwendungsbereich	<p>Außenbereiche</p> <p>Außenbereich um Gebäude</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Mäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 2 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter. Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 10 bis 60 g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter betragen. Geringer Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 10 Meter</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Mäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 2 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter</p> <p>Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation.</p>

Starker Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter .
Geringer Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 10 Meter.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestpackungsgröße: 3kg.

10, 12 oder 15 einzeln verpackter Köder im essbaren Papier-Teebeutel verpackt in:
- PE/PP-Außenbehälter (Wannen oder Eimer)
- PE-kaschierter Karton oder Karton oder PE-Beutel im Karton
- Papier/PE/PE/AL, PP, PET/PE oder laminierte PP-Beutel - so wie sie sind oder in einer Kartonverpackung

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder in Pappe verpackt, PVC, PS, PET/PE, PP oder PE Köderschalen (10g, 15g, oder 20g,) mit heißversiegeltem Deckel. Die Schalen sind mehrfach in Karton verpackt..
Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder verpackt in PP oder PE Köderschalen mit heißversiegeltem Deckel(10g, 15g, oder 20g,). Die Schalen sind in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation verpackt. Alles verpackt in Vielfachen von 1/2/4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem verschweißten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz verschweißt ist.

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 oder 2 x 10g t-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE- oder PP-Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Kartonaußen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Polyaußenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist..

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

40g – 96, 120, 144

80g – 48, 60, 72, 96

1 x 12g T-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE oder PP Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle mit einem Kartonaufsatz.

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

24g – 144

48g – 72, 96, 120, 144

96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 15g T-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE oder PP Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle mit einem Kartonaufsatz.

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

30g – 120, 144

45g – 72, 96, 120

60g – 60, 72, 96

1, 2 oder 3 x 15 g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.

Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket:

30g – 120, 144

45g – 72, 96, 120

60g – 60, 72, 96

90g – 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72

180g – 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 oder 5 x 10g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulations sicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.

Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket

30g – 120, 144

40g – 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 60, 72, 96, 120

80g - 48, 60, 72, 96

90g – 48, 60, 72, 96

120g – 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72

160g – 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

Lose Paste in PP- oder PE-Verpackungen zum Auftragen mit dem Dekormesser/Spachtel.

Packungsgrößen: 3kg, 4kg oder 5kg

Paste in PE- oder PP-Etikettenkartusche mit oder ohne Karton-Umverpackung. Die Kartuschen sind 50g, 100g, 150g, 200g oder 300g.

Packungsgrößen: 3.6 kg

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Köder vor Witterung (z. B. Regen, Schnee usw.) schützen. Die Köderstationen in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden.
- Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung [bei Mäusen: mindestens alle 2 bis 3 Tage] [bei Ratten: nach 5 bis 7 Tagen] und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird und die Köderstationen intakt sind, und um die toten Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen.
- Köder in einer Köderstation ersetzen, wenn der Köder verschmutzt oder durch Wasser beschädigt ist.
- [Wenn verfügbar] Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Dieses Produkt nicht direkt in die Erde (z.B. in Nagetierbauen 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 Köderstationen 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

-

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Hausmäuse und/oder Ratten – berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz– Innenbereich

Art des Produkts	PT14 - Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Brown rat Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p>
Anwendungsbereich	<p>Innen-</p> <p>Innenbereich</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen oder in abgedeckten Köderpunkten.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Mäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 2 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter. Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 10 bis 60 g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 10 Meter.</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Mäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 2 Meter. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter</p>

Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation.
Starker Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter .
Geringer Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 10 Meter.

Pulsbeköderung–
Mäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation.
Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 2 Meter.
Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter

Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation.
Starker Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter .
Geringer Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 10 Meter.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestpackungsgröße: 3kg.

10, 12 oder 15 einzeln verpackter Köder im essbaren Papier-Teebeutel verpackt in:

- PE/PP-Außenbehälter (Wannen oder Eimer)
- PE-kaschierter Karton oder Karton oder PE-Beutel im Karton
- Papier/PE/PE/AL, PP, PET/PE oder laminierte PP-Beutel - so wie sie sind oder in einer Kartonverpackung

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder in Pappe verpackt, PVC, PS, PET/PE, PP oder PE Köderschalen (10g, 15g, oder 20g,) mit heißversiegeltem Deckel. Die Schalen sind mehrfach in Karton verpackt..

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder verpackt in PP oder PE Köderschalen mit heißversiegeltem Deckel(10g, 15g, oder 20g,). Die Schalen sind in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation verpackt. Alles verpackt in Vielfachen von 1/2/4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem verschweißten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz verschweißt ist.

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 oder 2 x 10g t-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE- oder PP-Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Kartonaußen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Polyaußenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist..

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

40g – 96, 120, 144

80g – 48, 60, 72, 96

1 x 12g T-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE oder PP Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle mit einem Kartonaufsatz.

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

24g – 144

48g – 72, 96, 120, 144

96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 15g T-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE oder PP Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartonhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle mit einem Kartonaufsatz.

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

30g – 120, 144
45g – 72, 96, 120
60g – 60, 72, 96

1, 2 oder 3 x 15 g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulations sicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.

Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket:

30g – 120, 144
45g – 72, 96, 120
60g – 60, 72, 96
90g – 48, 60, 72
120g – 32, 48, 60, 72
180g – 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 oder 5 x 10g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulations sicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.

Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket

30g – 120, 144
40g – 96, 120, 144
50g - 60, 72, 96, 120, 144
60g - 60, 72, 96, 120
80g - 48, 60, 72, 96
90g – 48, 60, 72, 96
120g – 32, 48, 60, 72
150g – 24, 32, 48, 60, 72
160g – 24, 32, 48, 60, 72
200g – 16, 24, 32, 48, 60

Lose Paste in PP- oder PE-Verpackungen zum Auftragen mit dem Dekormesser/Spachtel.

Packungsgrößen: 3kg 4.0kg oder 5.0kg

Paste in PE- oder PP-Etikettenkartusche mit oder ohne Karton-Umverpackung. Die Kartuschen sind 50g, 100g, 150g, 200g oder 300g.

Packungsgrößen: 3.6 kg

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder bzw. Köderstationen entfernen.
- [Wenn verfügbar] Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Wenn möglich, vor der Beköderung Nutzer des beköderten Bereichs und dessen Umgebung über die Maßnahmen zur Nagetierbekämpfung informieren [gemäß den ggf. vorhandenen einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis].
- Um die Annahme des Produkts zu verbessern und einen Neubefall zu vermeiden, folgende vorbeugende Maßnahmen ergreifen: - Wenn möglich, Löcher verschließen und Nahrungsquellen und Tränken möglichst entfernen.
- Um das Risiko einer sekundären Vergiftung zu senken, gemäß den einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis nach toten Nagetieren während der Beköderung in regelmäßigen Abständen suchen und diese entfernen.
- Das Produkt nicht als permanente Köder, zur Vorbeugung eines Nagetierbefalls oder zur Feststellung von Nagetieraktivität verwenden.

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

Wenn Köderstellen 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

-

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Hausmäuse und/oder Ratten – für berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz – Außenbereich um Gebäude

Art des Produkts	PT14 - Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: Jungtiere wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Brown rat Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere
Anwendungsbereich	Außenbereiche Außenbereich um Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen oder in abgedeckten Köderpunkten oder direkt in der Erde z.B. in Nagetierbauten oder –

löcher

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Mäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt. Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, sollte der Mindestabstand zwischen den Köderstationen 2 Meter betragen. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt. Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, sollte der Mindestabstand zwischen den Köderstationen 5 Meter betragen. Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 10 bis 60 g Köder pro Köderpunkt. Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, sollte der Mindestabstand zwischen den Köderstationen 5 Meter betragen. Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt. Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, sollte der Mindestabstand zwischen den Köderstationen 10 Meter betragen

Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Mäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation.
Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt. Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, sollte der Mindestabstand zwischen den Köderstationen 2 Meter betragen.
Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt. Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, sollte der Mindestabstand zwischen den Köderstationen 5 Meter betragen.
Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation. Starker Befall: 10 bis 60 g Köder pro Köderpunkt. Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, sollte der Mindestabstand zwischen den Köderstationen 5 Meter betragen.
Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt. Wenn mehr als eine Köderstation benötigt wird, sollte der Mindestabstand zwischen den Köderstationen 10 Meter betragen

- In Nagetierbauten oder -löcher In burrows: - 10 to 60 g Köder pro Nagetierbauten.

Pulsbeköderung–
Mäuse: 5 bis 20 g Köder pro Köderstation.
Starker Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 2 Meter.
Geringer Befall: 5 bis 20g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter

Ratten: 10 bis 60 g Köder pro Köderstation.
Starker Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 5 Meter .
Geringer Befall: 10 bis 60g Köder pro Köderpunkt jede 10 Meter.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestpackungsgröße: 3kg.

10, 12 oder 15 geinzeln verpackter Köder im essbaren Papier-Teebeutel verpackt in:
- PE/PP-Außenbehälter (Wannen oder Eimer)
- PE-kaschierter Karton oder Karton oder PE-Beutel im Karton
- Papier/PE/PE/AL, PP, PET/PE oder laminierte PP-Beutel - so wie sie sind oder in einer Kartonverpackung

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder in Pappe verpackt, PVC, PS, PET/PE, PP oder PE Köderschalen (10g, 15g, oder 20g,) mit heißversiegeltem Deckel. Die Schalen sind mehrfach in Karton verpackt..
Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder verpackt in PP oder PE Köderschalen mit heißversiegeltem Deckel(10g, 15g, oder 20g,). Die Schalen sind in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation verpackt. Alles verpackt in Vielfachen von 1/2/4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem verschweißten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz verschweißt ist.
Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1 oder 2 x 10g t-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE- oder PP-Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Kartonaußen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Polyaußenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist..

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

40g – 96, 120, 144

80g – 48, 60, 72, 96

1 x 12g T-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE oder PP Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle mit einem Kartonaufsatz.

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

24g – 144

48g – 72, 96, 120, 144

96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 x 15g T-Beutel verpackt in einer ein- oder mehrweg fälschungssicheren Maus HDPE oder PP Köderstation, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle mit einem Kartonaufsatz.

Packungsgrößen: Mehrere Mausboxen im Paket:

30g – 120, 144

45g – 72, 96, 120

60g – 60, 72, 96

1, 2 oder 3 x 15 g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.

Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket:

30g – 120, 144

45g – 72, 96, 120

60g – 60, 72, 96

90g – 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72

180g – 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 oder 5 x 10g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.

Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket

30g – 120, 144

40g – 96, 120, 144

50g - 60, 72, 96, 120, 144

60g - 60, 72, 96, 120

80g - 48, 60, 72, 96

90g – 48, 60, 72, 96

120g – 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72

160g – 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

Lose Paste in PP- oder PE-Verpackungen zum Auftragen mit dem Dekormesser/Spachtel.

Packungsgrößen: 3kg, 4kg oder 5kg

Paste in PE- oder PP-Etikettenkartusche mit oder ohne Karton-Umverpackung. Die Kartuschen sind 50g, 100g, 150g, 200g oder 300g.

Packungsgrößen: 3.6 kg

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Köder vor Witterung schützen. Die Köder in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden.
- Köder ersetzen, wenn der Köder verschmutzt oder durch Wasser beschädigt ist.
- [Wenn verfügbar] Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder entfernen

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Wenn möglich, vor der Beköderung Nutzer des beköderten Bereichs und dessen Umgebung über die Maßnahmen zur Nagetierbekämpfung informieren [gemäß den ggf. vorhandenen einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis]“.
- Um die Annahme des Produkts zu verbessern und einen Neubefall zu vermeiden, folgende vorbeugende Maßnahmen ergreifen: - Wenn möglich, Löcher verschließen und Nahrungsquellen und Tränken möglichst entfernen.-
- Um das Risiko einer sekundären Vergiftung zu senken, gemäß den einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis nach toten Nagetieren während der Beköderung in regelmäßigen Abständen suchen und diese entfernen.
- Das Produkt nicht als permanente Köder, zur Vorbeugung eines Nagetierbefalls oder zur Feststellung von Nagetieraktivität verwenden.

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

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

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

-

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.6 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 6 - Ratten – berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz–Kanalisation

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: Adulte

wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus
Trivialname: Brown rat
Entwicklungsstadium: Jungtiere

Anwendungsbereich

Other

Kanalisation

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder

Detaillierte Beschreibung:

Gebrauchsfertiger Köder zur Befestigung oder Anwendung in Köderstationen, um zu verhindern, dass der Köder in Kontakt mit Abwasser kommt.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: In der Kanalisation 200 g bis 300 g Köder alle 30-50 m (nie mehr als 300 Gramm pro Kanalisationsschacht).

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

In der Kanalisation 200 g bis 300 g Köder alle 30-50 m (nie mehr als 300 Gramm pro Kanalisationsschacht).

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestpackungsgröße: 3kg.

10, 12 oder 15 einzeln verpackter Köder im essbaren Papier-Teebeutel verpackt in:

- PE/PP-Außenbehälter (Wannen oder Eimer)

- PE-kaschierter Karton oder Karton oder PE-Beutel im Karton

- Papier/PE/PE/AL, PP, PET/PE oder laminierte PP-Beutel - so wie sie sind oder in einer Kartonverpackung

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder in Pappe verpackt, PVC, PS, PET/PE, PP oder PE Köderschalen (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g oder 60g,) mit heißversiegeltem Deckel. Die Schalen sind mehrfach in Karton verpackt..

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

Lose Köder verpackt in PP oder PE Köderschalen mit heißversiegeltem Deckel(10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g oder 60g,). Die Schalen sind in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation verpackt. Alles verpackt in Vielfachen von 1/2/4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem verschweißten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz verschweißt ist.

Packungsgrößen: 3kg, 3.5kg, 4.kg 4.5kg, 5kg 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

1, 2 oder 3 x 15 g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülle oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.

Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket:

30g – 120, 144
45g – 72, 96, 120
60g – 60, 72, 96
90g – 48, 60, 72
120g – 32, 48, 60, 72
180g – 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 oder 5 x 10g t-Beutel, die auf einer festen Metallstange in einer ein- oder mehrfach verwendbaren, manipulationssicheren HDPE- oder PP-Köderstation befestigt sind, alle verpackt in Vielfachen von 1, 2 oder 4 in einer Karton-Außen- oder Blisterverpackung oder einer Kartenhülse oder einem heißversiegelten Beutel oder einer Poly-Außenhülle, die mit einem Kartonaufsatz heißversiegelt ist.

Packungsgrößen: Mehrere Rattenkisten im Paket

30g – 120, 144
40g – 96, 120, 144
50g - 60, 72, 96, 120, 144
60g - 60, 72, 96, 120
80g - 48, 60, 72, 96
90g – 48, 60, 72, 96
120g – 32, 48, 60, 72
150g – 24, 32, 48, 60, 72
160g – 24, 32, 48, 60, 72
200g – 16, 24, 32, 48, 60

Lose Paste in PP- oder PE-Verpackungen zum Auftragen mit dem Dekormesser/Spachtel.

Packungsgrößen: 3kg, 4kg oder 5kg

Paste in PE- oder PP-Etikettenkartusche mit oder ohne Karton-Umverpackung. Die Kartuschen sind 50g, 100g, 150g, 200g oder 300g.

Packungsgrößen: 3.6 kg

4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Köder müssen so angewendet werden, dass sie nicht mit Wasser in Kontakt kommen und nicht weggespült werden.
[Wenn verfügbar] Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- [Wenn es die nationale Politik oder Gesetzgebung erfordert] : Die Köder nur in Kanalisationssystemen platzieren, die an eine Kläranlage angeschlossen sind.
- Das Produkt nicht zur Pulsbeköderung verwenden.

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

Wenn Köderpunkte 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

-

4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Anweisungen für die Verwendung- berufsmäßige Verwender

- Vor dem Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle Informationen, die während des Kaufs übermittelt werden, lesen und befolgen.
 - Vor der Beköderung die Nagertierart, ihre bevorzugten Aufenthaltsorte und die Befallsursache ermitteln und das Ausmaß des Befalls abschätzen.
 - Für Nagetiere leicht erreichbare Nahrungsquellen (z. B. verschüttetes Getreide oder Lebensmittelabfälle) entfernen. Davon abgesehen den befallenen Bereich zu Beginn der Beköderung nicht aufräumen, da dies die Nagetiere stört und die Köderannahme erschwert.
 - Das Produkt nur als Teil einer integrierten Schädlingsbekämpfung zusammen mit Hygienemaßnahmen und gegebenenfalls physikalischer Methoden der Schädlingskontrolle verwenden.
 - Davon abgesehen den befallenen Bereich zu Beginn der Beköderung nicht aufräumen, da dies die Nagetiere stört und die Köderannahme erschwert.

 - Köderstationen in der unmittelbaren Umgebung der zuvor festgestellten Aufenthaltsorte der Nagetiere aufstellen (z. B. Laufwege der Nagetiere, Nistplätze, Fressplätze, Löcher, Baue usw.).
 - Die Köderstationen möglichst am Boden oder an anderen Strukturen befestigen.
 - 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 es die nationale Politik oder Gesetzgebung erfordert] Wenn das Produkt in öffentlich zugänglichen Bereichen verwendet wird, die beköderten Bereiche während der Beköderung kennzeichnen und in der Nähe der Köderstationen muss ein Hinweis angebracht werden, auf dem das Risiko einer primären oder sekundären Vergiftung durch das gerinnungshemmende Nagetiergift erklärt wird und Erste-Hilfe-Maßnahmen im Falle einer Vergiftung beschrieben sind.
 - Wenn die Beschaffenheit der Köder dies zulässt, die Köder in der Köderstation sichern, dass ein Verschleppen durch Nagetiere nicht möglich ist.
 - Köderstationen unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und Nichtzieltiere platzieren.
 - Kontakt der Köderstation mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.
 - Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
 - Gegebenenfalls bitte andere persönliche Schutzausrüstung angeben (z. B. Schutzbrille oder Maske), die bei der Handhabung des Produkts erforderlich ist.
 - Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
- Nach dem Gebrauch des Produkts Hände und Hautstellen, die dem Produkt direkt ausgesetzt waren, waschen.
- 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 potenteren antikoagulanten Wirkstoffs oder falls vorhanden, mit einem nicht-antikoagulanten Wirkstoff ist zu prüfen. Zudem sind alternative Bekämpfungsmaßnahmen wie z.B. Fallen zu berücksichtigen.
 - Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder bzw. die Köderstationen entfernen.
- „Köderspezifische“ Gebrauchsanweisungen:
Köder in Beuteln: Die Beutel mit dem Köder nicht öffnen.
Paste:
- a) [Ggf.] Die Köderpaste mit einem ausreichend langen Applikator (Spatel) platzieren, um die Exposition der Hände zu vermindern. Nicht in den Eimer greifen.
 - b) [Ggf.] Angeben, wie die Hilfsmittel (z. B. Spatel) zu reinigen sind und wie ein Kontakt mit Köderresten vermieden werden kann.

Anweisungen für die Verwendung – berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz

- Vor dem Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle Informationen, die während des Kaufs übermittelt werden, lesen und befolgen.
- Vor der Beköderung die Nagertierart, ihre bevorzugten Aufenthaltsorte und die Befallsursache ermitteln und das Ausmaß des Befalls abschätzen.
- Für Nagetiere leicht erreichbare Nahrungsquellen (z. B. verschüttetes Getreide oder Lebensmittelabfälle) entfernen. Davon abgesehen den befallenen Bereich zu Beginn der Beköderung nicht aufräumen, da dies die Nagetiere stört und die Köderannahme erschwert.
- Das Produkt nur als Teil einer integrierten Schädlingsbekämpfung zusammen mit Hygienemaßnahmen und gegebenenfalls physikalischer Methoden der Schädlingskontrolle verwenden.
- Köderstationen in der unmittelbaren Umgebung der zuvor festgestellten Aufenthaltsorte der Nagetiere aufstellen (z. B. Laufwege der Nagetiere, Nistplätze, Fressplätze, Löcher, Baue usw.).
- Die Köderstationen möglichst am Boden oder an anderen Strukturen befestigen.
- 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 es die nationale Politik oder Gesetzgebung erfordert] Wenn das Produkt in öffentlich zugänglichen Bereichen verwendet wird, die beköderten Bereiche während der Beköderung kennzeichnen und in der Nähe der Köderstationen muss ein Hinweis angebracht werden, auf dem das Risiko einer primären oder sekundären Vergiftung durch das gerinnungshemmende Nagetiergift erklärt wird und Erste-Hilfe-Maßnahmen im Falle einer Vergiftung beschrieben sind.
- Wenn die Beschaffenheit der Köder und Köderstationen dies zulässt, die Köder in den Köderstationen sichern, dass ein Verschleppen durch Nagetiere nicht möglich ist.
- Köderstationen unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und Nichtzieltiere platzieren.
- Kontakt der Köderstation mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.
- [Wenn gemäß der Risikobeurteilung erforderlich] : Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Gegebenenfalls bitte andere persönliche Schutzausrüstung angeben (z. B. Schutzbrille oder Maske), die bei der Handhabung des Produkts erforderlich ist.

Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

- Nach dem Gebrauch des Produkts Hände und Hautstellen, die dem Produkt direkt ausgesetzt waren, waschen.
- Die Häufigkeit von Kontrollen des beköderten Bereichs nach Ermessen des Anwenders unter Berücksichtigung der Untersuchung zu Beginn der Behandlung festlegen.
- Diese Häufigkeit sollte den Empfehlungen zur guten Anwendungspraxis entsprechen.

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 potenteren antikoagulanten Wirkstoffs oder falls vorhanden, mit einem nicht-antikoagulanten Wirkstoff ist zu prüfen. Zudem sind alternative Bekämpfungsmaßnahmen wie z.B. Fallen zu berücksichtigen.

- Nach Abschluss der Beködierung nicht angenommene Köder bzw. die Köderstationen entfernen.

„Köderspezifische“ Gebrauchsanweisungen:

Köder in Sachets: [Für nicht entleerbare Sachets - Sachets nicht öffnen!].

Paste:

- [Ggf.] Die Köderpaste mit einem ausreichend langen Applikator (Spatel) platzieren, um die Exposition der Hände zu vermindern. Nicht in den Eimer greifen.
- [Ggf.] Angeben, wie die Hilfsmittel (z. B. Spatel) zu reinigen sind und wie ein Kontakt mit Köderresten vermieden werden kann.

Köderstation am Boden befestigen.

Bei unbeabsichtigtem Austritt der Flüssigkeit ist die Köderstation als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

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

[Wenn verfügbar] Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

- Überdachte und geschützte Köderstellen - Für den Einsatz im Außenbereich um Gebäudemüssen, Köderpunkte abgedeckt und an strategischen Standorten platziert werden, um die Exposition gegenüber Nichtzielarten zu minimieren.

[Wenn verfügbar] Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

- Anwendung direkt in der Erde z.B. in Nagetierbauten oder -löcher: - Die Köder so platzieren, dass die Exposition von Nicht-Zieltieren und Kindern minimiert wird.

Die Eingänge zu Nagetierbauten und -löchern nach Einbringung der Köder abdecken oder verschließen, um zu verhindern, dass Köder an die Oberfläche gelangen.

[Wenn verfügbar] Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

Der Resistenzstatus der Zielpopulation sollte bei der Wahl des zu verwendenden Rodentizide berücksichtigt werden. In den Bereichen, in denen der Verdacht auf Resistenz gegen bestimmte Wirkstoffe besteht, sollte deren Verwendung vermieden werden. Um die Ausbreitung der Resistenz zu kontrollieren, ist es ratsam, Köder mit verschiedenen gerinnungshemmenden Wirkstoffen zu wechseln.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Risikominderungsmaßnahmen –berufsmäßige Verwender

- Wenn möglich, vor der Beköderung von der Maßnahme betroffene Personen(z.B, Nutzer des beköderten Bereichs und dessen Umgebung über die Maßnahmen zur Nagetierbekämpfung informieren [gemäß den ggf. vorhandenen einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis].
- Um das Risiko einer sekundären Vergiftung zu senken, während der Beköderung in regelmäßigen Abständen (z. B. zweimal wöchentlich) nach toten Nagetieren im Anwendungsbereich suchen und diese entfernen. [Gegebenenfalls ist anzugeben, ob eine häufigere oder tägliche Inspektion erforderlich ist], [gemäß den ggf. vorhandenen einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis].
- Das Produkt nicht länger als 35 Tage ohne Überprüfung der Befallssituation und der Wirksamkeit der Beköderung verwenden.
- Gerinnungshemmende Rodentizide nicht als permanente Köder, zur Vorbeugung eines Nagetierbefalls oder zur Feststellung von Nagetieraktivität verwenden.

Risikominderungsmaßnahmen– berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz

- Wenn möglich, vor der Beköderung von der Maßnahme betroffene Personen(z.B, Nutzer des beköderten Bereichs und dessen Umgebung über die Maßnahmen zur Nagetierbekämpfung informieren [gemäß den ggf. vorhandenen einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis].
- Produktinformationen (d. h. Etikett und/oder Begleitzettel) muss klar hervorgehen, dass das Produkt nur an geschultes Fachpersonal geliefert werden darf, das im Besitz eines Nachweises über die Einhaltung der Schulungsanforderungen ist (z. B. „Anwendung nur durch geschultes Fachpersonal“).
- Nicht in Bereichen einsetzen, in denen von einer Resistenz gegen den Wirkstoff ausgegangen werden kann.
- Das Produkt nicht länger als 35 Tage ohne Überprüfung der Befallssituation und der Wirksamkeit der Beköderung verwenden.
- Ein Wechsel zwischen verschiedenen Antikoagulanzen vergleichbarer oder geringerer Potenz ist keine sichere Möglichkeit des Resistenzmanagements.
- Bei Feststellen einer Resistenz sind bei fehlender Einsetzbarkeit von Wirkstoffen mit anderen Wirkmechanismen potentere Antikoagulanzen zu verwenden.
- Zwischen den Anwendungen Köderstationen bzw. Utensilien, die für die Abdeckung und den Schutz der Köderstellen verwendet werden, nicht mit Wasser reinigen.
- Tote Nagetiere gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen [Tote Nagetiere sollen von einem spezialisierten oder lizenzierten Unternehmen entfernt und vernichtet werden].
- Anwendung direkt in der Erde z.B. in Nagetierbauten oder –löcher- Wenn möglich, vor der Beköderung von der Maßnahme betroffene Personen (z.B, Nutzer des beköderten Bereichs und dessen Umgebung über die Maßnahmen zur Nagetierbekämpfung informieren [gemäß den ggf. vorhandenen einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis]“.

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

- Dieses Produkt enthält einen gerinnungshemmenden Wirkstoff (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 mit Augenspülung oder Wasser ausspülen und die Augenlider mindestens 10 Minuten offen halten.
 - 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 Etikett des Produkts vorzeigen [...].
- Bei Verzehr durch ein Haustier einen Tierarzt aufsuchen [...].
- Köderstationen müssen mit den folgenden Informationen gekennzeichnet werden: „nicht bewegen oder öffnen“; „enthält Ratten- bzw. Mäusegift“; „Bezeichnung des Produkts oder Zulassungsnummer“; „Wirkstoff(e)“ und „bei einem Zwischenfall die Giftnotrufzentrale anrufen [...]“.
- Gefährlich für Wildtiere.

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

Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder und die Verpackung gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen [Die Verpackungen und (nicht gefressenen) Reste von Rodentiziden werden als gefährlicher Abfall betrachtet. Die Entfernung und Zerstörung soll von einem spezialisierten oder lizenzierten Unternehmen durchgeführt werden].
Es wird die Verwendung von Handschuhen empfohlen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 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
- Haltbarkeit: 24 Monaten.

6. Sonstige Informationen

- Aufgrund ihres verzögerten Wirkmechanismus wirken gerinnungshemmende Rodentizide (Antikoagulanzen) 4 bis 10 Tage nach der Aufnahme.
Nagetiere können Krankheiten übertragen.
- Tote Nagetiere nicht mit bloßen Händen berühren. Bei der Entsorgung Handschuhe oder Werkzeuge (z. B. Zangen) verwenden.
- Dieses Produkt enthält einen Bitter- und einen Farbstoff.