

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** FRAP PASTA

**Produktart(en):** PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

PT14 - Rodentizide

**Zulassungsnummer:** BE2011-0012

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0000734-0000

## 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	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	15
5.1. Anwendungsbestimmungen	15
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	17
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	18
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	19
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	19
6. Sonstige Informationen	19

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

FRAP PASTA  
MS RODETOX THIALON PASTA  
RODILON PASTA  
RADIKAPAT

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	LIPHATECH
	Anschrift	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2011-0012	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0000734-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	20/04/2011	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	01/07/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	LIPHATECH S.A.S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Bonnel CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Frankreich

## 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	27 - Difethialon
<b>Name des Herstellers</b>	LIPHATECH S.A.S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Deutschland

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Difethialon	3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio	Wirkstoffe	104653-34-1		0,0025

### 2.2. Art der Formulierung

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

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Kann die Organe schädigen (blut) bei längerer oder wiederholter Exposition .. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Hausmäuse und/oder Ratten - berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz- Innenbereich

<b>Art des Produkts</b>	PT14 - Rodentizide
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant für Rodentizide
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere  wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere  wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Hausratte Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:  Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen Abgedeckte und geschützte Köderpunkte.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Mäuse: bis 50 g Köder pro Köderpunkt / Ratten: bis 200 g Köder pro Köderpunkt Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Mäuse - Starker Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 1 bis 1.5 Meter - Geringer Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 2 bis 3 Meter  Ratten - Starker Befall: bis zu 200 g Köder pro Köderpunkt alle 4 bis 5 Meter - Geringer Befall: bis zu 200 g Köder pro Köderpunkt alle 8 bis 10 Meter
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Mindestpackungsgröße: 3 kg. Eimer aus Kunststoff (PP) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis 17 kg Karton mit integrierter Plastiktasche (PE) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis 20 kg Plastikbehälter (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis 4 kg Kunststoffbeutel (PE oder PP) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis 4 kg Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g)

/ Kartonschachtel - 3 bis 4 kg  
Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g)  
/Plastikbeutel - 3 bis 4 kg  
[Beutel von 10 bis 40 g: Papier, PP oder PE]

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder bzw. Köderstationen entfernen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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 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.  
Das Produkt nicht zur Pulsbeköderung verwenden.

#### 4.1.3 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.

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

Siehe 5.4

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

**Verwendung 2 - Mäuse und/oder Ratten - 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: junge und erwachsene Tiere

wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus  
Trivialname: Wanderratte  
Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere

wissenschaftlicher Name: Rattus rattus  
Trivialname: Hausratte  
Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere

**Anwendungsbereich**

Außenbereiche

Außenbereich um Gebäude

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Anwendung als Köder  
Detaillierte Beschreibung:  
Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen  
Abgedeckte und geschützte Köderpunkte.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Mäuse: bis 50 g Köder pro Köderpunkt / Ratten: bis 200 g Köder pro Köderpunkt  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Mäuse  
- Starker Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 1 bis 1.5 Meter  
- Geringer Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 2 bis 3 Meter

Ratten  
- Starker Befall: bis zu 200 g Köder pro Köderpunkt alle 4 bis 5 Meter  
- Geringer Befall: bis zu 200 g Köder pro Köderpunkt alle 8 bis 10 Meter

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Mindestpackungsgröße: 3 kg.  
Eimer aus Kunststoff (PP) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis 17 kg  
Karton mit integrierter Plastiktasche (PE) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis 20 kg  
Plastikbehälter (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis 4 kg  
Kunststoffbeutel (PE oder PP) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis 4 kg  
Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) / Kartonschachtel - 3 bis 4 kg  
Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) / Plastikbeutel - 3 bis 4 kg  
[Beutel von 10 bis 40 g: Papier, PP oder PE]

**4.2.1 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.  
Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder bzw. Köderstationen entfernen.  
Für den Einsatz im Freien sollten die Köderpunkte abgedeckt und an strategischen Stellen platziert werden, um die Exposition gegenüber Nichtzielarten zu minimieren

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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 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.  
Das Produkt nicht zur Pulsbeköderung verwenden.  
Das Produkt nicht direkt in die Erde einbringen (z.B. in Nagetierbauen oder -löcher).

#### 4.2.3 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.

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe 5.4

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Hausmäuse – nicht-berufsmäßiger Verwender – Innenbereich

<b>Art des Produkts</b>	PT14 - Rodentizide
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant für Rodentizide
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere



<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: bis zu 50 g Köder pro Köderstation Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: - Starker Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 1 bis 1.5 Meter - Geringer Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 2 bis 3 Meter
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) / in Umkartonverpackung. Bis zu 50 g Köder. Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) /in Kunststoffbeutel. Bis zu 50 g Köder. Abschließbare PP- oder HDPE- oder PS-manipulationsgeschützte Köderstation mit Köder (Beutel von 10 bis 40 g) in Pappkarton-Umverpackung - Bis zu 50 g. Abschließbare PP- oder HDPE- oder PS-manipulationssichere Köderstationen mit Köder (Beutel von 10 bis 40 g) in Kunststoffbeutel (PE oder PP) - Bis zu 50 g. Kunststoff (PP) Eimer mit Deckel (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 50 g Köder. Karton oder PE-Karton (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 50 g Köder. Kunststoff (PE oder PP) Behälter (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 50 g Köder. Abschließbarer PE- oder PP-Kunststoffbeutel (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 50 g Köder. [Beutel von 10 bis 40 g: Papier, PP oder PE]

#### 4.3.1 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.

#### 4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 5.2

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

#### 4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

### 4.4 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 4 - Ratten - nicht-berufsmäßiger Verwender – Innenbereich

<b>Art des Produkts</b>	PT14 - Rodentizide
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant für Rodentizide
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere  wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Hausratte Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: bis zu 150 g Köder pro Köderstation Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: - Starker Befall: bis zu 150 g Köder pro Köderpunkt alle 4 bis 5 Meter - Geringer Befall: bis zu 150 g Köder pro Köderpunkt alle 8 bis 10 Meter
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) in Umkartonverpackung. Bis zu 150 g Köder. Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) in Kunststoffbeutel. Bis 150 g Köder. Abschließbare PP- oder HDPE- oder PS-manipulationsgeschützte Köderstation mit Köder (Beutel von 10 bis 40 g) in Pappkarton-Umverpackung - Bis zu 150 g. Abschließbare PP- oder HDPE- oder PS-manipulationssichere Köderstationen mit

Köder (Beutel von 10 bis 40 g) / Kunststoffbeutel (PE oder PP) - Bis zu 150 g.  
Kunststoff (PP) Eimer mit Deckel (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 150 g Köder.  
Karton oder PE-Karton (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 150 g Köder.  
Kunststoff (PE oder PP) Behälter (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 150 g Köder.  
Abschließbarer PE- oder PP-Kunststoffbeutel (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 150 g Köder.  
[Beutel von 10 bis 40 g: Papier, PP oder PE]

#### 4.4.1 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.

#### 4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 5.2

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

Siehe 5.3

#### 4.4.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe 5.4

#### 4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

### 4.5 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 5 - Ratten – nicht-berufsmäßiger Verwender – Außenbereich um Gebäude

Art des Produkts

PT14 - Rodentizide

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

Nicht relevant für Rodentizide

## zugelassenen Verwendung

### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus  
Trivialname: Wanderratte  
Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere

wissenschaftlicher Name: Rattus rattus  
Trivialname: Hausratte  
Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere

### 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: bis zu 150 g Köder pro Köderstation

Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

- Starker Befall: bis zu 150 g Köder pro Köderpunkt alle 4 bis 5 Meter

- Geringer Befall: bis zu 150 g Köder pro Köderpunkt alle 8 bis 10 Meter

### Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) in Umkartonverpackung. Bis zu 150 g Köder.

Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) in Kunststoffbeutel. Bis 150 g Köder.

Abschließbare PP- oder HDPE- oder PS-manipulationsgeschützte Köderstation mit Köder (Beutel von 10 bis 40 g) in Pappkarton-Umverpackung - Bis zu 150 g.

Abschließbare PP- oder HDPE- oder PS-manipulationssichere Köderstationen mit Köder (Beutel von 10 bis 40 g) / Kunststoffbeutel (PE oder PP) - Bis zu 150 g.

Kunststoff (PP) Eimer mit Deckel (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 150 g Köder.

Karton oder PE-Karton (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 150 g Köder.

Kunststoff (PE oder PP) Behälter (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 150 g Köder.

Abschließbarer PE- oder PP-Kunststoffbeutel (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 150 g Köder.

[Beutel von 10 bis 40 g: Papier, PP oder PE]

## 4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Köderstationen in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden.

Köder in einer Köderstation ersetzen, wenn der Köder verschmutzt oder durch Wasser beschädigt ist.

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.

#### 4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 5.2

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

#### 4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

### 4.6 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 6 - Hausmäuse und/oder Ratten – berufsmäßiger Verwender – Innenbereich

<b>Art des Produkts</b>	PT14 - Rodentizide
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant für Rodentizide
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmäuse Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere  wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere  wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Hausratte Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen

#### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Mäuse: bis zu 50 g Köder pro Köderstation / Ratten: bis zu 200 g Köder pro Köderstation  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

##### Mäuse

- Starker Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 1 bis 1.5 Meter
- Geringer Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 2 bis 3 Meter

##### Ratten

- Starker Befall: bis zu 200 g Köder pro Köderpunkt alle 4 bis 5 Meter
- Geringer Befall: bis zu 200 g Köder pro Köderpunkt alle 8 bis 10 Meter

#### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

#### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Mindestpackungsgröße: 3 kg.  
Eimer aus Kunststoff (PP) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis zu 17 kg  
Karton mit integrierter Plastiktasche (PE) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis zu 20 kg  
Plastikbehälter (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis zu 4 kg  
Kunststoffbeutel (PE oder PP) (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 4 kg  
Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) / Kartonschachtel - 3 bis zu 4 kg  
Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) / Plastikbeutel - 3 bis zu 4 kg  
[Beutel von 10 bis 40 g: Papier, PP oder PE]

### 4.6.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

### 4.6.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 5.2

### 4.6.3 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.

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

Siehe 5.4

#### 4.6.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

#### 4.7 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 7 - Mäuse und/oder Ratten – berufsmäßiger Verwender – Außenbereich um Gebäude

<b>Art des Produkts</b>	PT14 - Rodentizide
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nicht relevant für Rodentizide
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Hausmaus Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere  wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Wanderratte Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere  wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Hausratte Entwicklungsstadium: junge und erwachsene Tiere
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Außenbereich um Gebäude
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Mäuse: bis zu 50 g Köder pro Köderstation / Ratten: bis zu 200 g Köder pro Köderstation Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Mäuse - Starker Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 1 bis 1.5 Meter - Geringer Befall: bis zu 50 g Köder pro Köderpunkt alle 2 bis 3 Meter  Ratten - Starker Befall: bis zu 200 g Köder pro Köderpunkt alle 4 bis 5 Meter - Geringer Befall: bis zu 200 g Köder pro Köderpunkt alle 8 bis 10 Meter

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Mindestpackungsgröße: 3 kg.  
Eimer aus Kunststoff (PP) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis zu 17 kg  
Karton mit integrierter Plastiktasche (PE) (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis zu 20 kg  
Plastikbehälter (Beutel von 10 bis 40 g) - 3 bis zu 4 kg  
Kunststoffbeutel (PE oder PP) (Beutel von 10 bis 40 g) - Bis zu 4 kg  
Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) / Kartonschachtel - 3 bis zu 4 kg  
Vorgefüllte PP- oder HDPE- oder PS-Köderstationen (Beutel von 10 bis 40 g) / Plastikbeutel - 3 bis zu 4 kg  
[Beutel von 10 bis 40 g: Papier, PP oder PE]

**4.7.1 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.

**4.7.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Das Produkt nicht direkt in die Erde einbringen (z.B. in Nagetierbauen oder -löcher).

**4.7.3 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.

**4.7.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Siehe 5.4

**4.7.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe 5.5



## **5. Anweisungen für die Verwendung**

### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

### **5.1.1 FÜR 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 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 Küchengerätschaften und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.

Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. 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.

Sachets nicht öffnen!

### **5.1.2 FÜR NICHT-BERUFSMÄßIGER VERWENDER**

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

Vor der Verwendung von Rodentiziden den Einsatz nicht-chemischer Methoden der Nagetierbekämpfung (z. B. Fallen) prüfen.

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.

Köderstationen in der unmittelbaren Umgebung von Laufwegen der Nagetiere, Nistplätzen, Fressplätzen, Löcher, Baue usw. aufstellen.

Die Köderstationen möglichst am Boden oder an anderen Strukturen befestigen.

Sachets nicht öffnen!

Köderstationen unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und Nichtzieltiere platzieren.

Kontakt der Köderstation mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengerätschaften und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.

Köderstationen nicht in der Nähe von Wasserableitungssystemen platzieren, wo sie in Kontakt mit Wasser kommen können.

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

Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder entfernen.

### **5.1.3 FÜR BERUFSMÄßIGER 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.

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.

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 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.

Bei der Handhabung des Produkts chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. 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 entfernen.

Sachets nicht öffnen!

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

### **5.2.1 FÜR 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].

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].

Aus den Produktinformationen (d. h. Etikett und/oder Begleitzettel) muss klar hervorgehen, dass das Produkt nur an Berufsmässige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz geliefert werden darf, das im Besitz eines Nachweises über die Einhaltung der Schulungsanforderungen ist (z. B. „Anwendung nur durch Berufsmässige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz“).

### **5.2.2 FÜR NICHT-BERUFSMÄßIGER VERWENDER**

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.

Gerinnungshemmende Rodentizide nicht als permanente Köder, zur Vorbeugung eines Nagetierbefalls oder zur Feststellung von Nagetieraktivität verwenden.

Die Verwendung dieses Produkts sollte einen Befall mit Nagetieren innerhalb von 35 Tagen beseitigen. Wenn am Ende der Behandlung kein Nachlassen der Nagetieraktivität erkennbar ist, einen professionellen Schädlingsbekämpfer hinzuziehen und den Produkthersteller kontaktieren.

Mindestens bei jeder Kontrolle der Köderstationen nach toten Nagetieren im Anwendungsbereich suchen. Tote Nagetiere gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen [Tote Nagetiere sollen von einem spezialisierten oder lizenzierten Unternehmen entfernt und vernichtet werden].

Die Produktinformationen (d. h. Etikett und/oder Gebrauchsanweisung) sollten deutlich anzeigen, dass:

· das Produkt in angemessenen manipulationssicheren Köderstationen verwendet wird (z. B. „nur in manipulationssicheren Köderstationen verwenden“).

· Anwender die Köderstationen mit den Informationen aus Abschnitt 5.3 der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angemessenen kennzeichnen sollten (z. B. „Köderstationen gemäß den Produktempfehlungen kennzeichnen“).

### **5.2.3 FÜR BERUFSMÄßIGER 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.

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.

Die Produktinformationen (d. h. Etikett und/oder Gebrauchsanweisung) sollten deutlich anzeigen, dass: Das Produkt soll nicht für Verbraucher erhältlich sein (z. B. „nur für berufsmäßige Verwender“).

Die Verwendung dieses Produkts sollte einen Befall mit Nagetieren innerhalb von 35 Tagen beseitigen. Wenn am Ende der Behandlung kein Nachlassen der Nagetieraktivität erkennbar ist, einen professionellen Schädlingsbekämpfer hinzuziehen und den Produkthersteller kontaktieren.

Zwischen den Anwendungen Köderstationen nicht mit Wasser reinigen.

Tote Nagetiere gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen [Tote Nagetiere sollen von einem spezialisierten oder lizenzierten Unternehmen entfernt und vernichtet werden].

## **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 [070 245 245]“.

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].

#### 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: 4 Jahre

#### 6. Sonstige Informationen

Aufgrund ihrer verzögerten Wirksamkeit benötigen gerinnungshemmende Rodentizide 4 bis 10 Tage nach dem Verzehr, bis sie wirken.

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.

Die P-Sätze, wie sie in der Zusammenfassung der Produktmerkmale gezeigt, enthalten mehrere Fehler, die nicht eingestellt werden kann. Die korrekten Sätze sind: P501: Inhalt und Behälter im Einklang mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.