

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

Ratimor Bromadiolon Wachsblöcke
Ratimor Broma Wachsblöcke
Bertram Festköder Bromadiolon
Warafin Blöcke
Abiokill Broma Wachsblöcke
Wabe Bromadiolon Wachsblöcke
Star Rattex Wachsblöcke
Calgonit Wachsblöcke
Broma Wachsblöcke

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Unichem d.o.o.
	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slowenien
Zulassungsnummer	AT-0005474-0000
R4BP „asset number“	AT-0005474-0000
Datum der Zulassung	8. Mai 2020
Ablauf der Zulassung	31. Dezember 2025

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Unichem d.o.o.
Adresse des Herstellers	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slowenien

Standort der Produktionsstätte	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slowenien
--------------------------------	---

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	Bromadiolon
Name des Herstellers	Activa S.r.l.
Adresse des Herstellers	Via Feltre 32 20132 Milan Italien
Standort der Produktionsstätte	Tezza S.r.l. Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italien

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Wirkstoff	28772-56-7	249-205-9	0,005

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Sensibilisierung der Haut (H317) Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B (H360D)
---------------------------------------	--

	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1 (H372)
--	--

Kennzeichnung

Piktogramm:	
Signalwort:	Gefahr
Gefahrenhinweise:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H372 Schädigt die Organe (Blut) bei längerer oder wiederholter Exposition.
Sicherheitshinweise:	P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P280 Schutzhandschuhe tragen. P308+P313 Bei Exposition oder falls betroffen: ärztlichen Rat einholen. P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Mäuse und Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Innenbereich

Produktart (PT)	PT 14 - Rodentizide
Beschreibung der Anwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Hausmaus (<i>Mus musculus</i>) Juvenile, Adulte Wanderratte (<i>Rattus norvegicus</i>) Juvenile, Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode	Anwendung als Köder
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen

Anwenderkategorie	Konzessionierte Schädlingsbekämpfer
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p>Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PE/PP oder Papier/PE-Beutel im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im HDPE oder PP Kübel - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton mit PE-Beutel oder Liner - 3-20 kg</p> <p>Vorgefüllte oder wiederbefüllbare manipulationssichere HDPE oder PP Mäuse- oder Rattenköderstationen, die einen oder mehrere Blöcke von 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g enthalten (bis zu 40 g Gesamtköder pro Mäuseköderstation oder 200 g Gesamtköder pro Rattenköderstation). Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>HDPE oder PP Rattenköderstationen (nachfüllbar oder Einweg) mit 1 oder 2 x 100 g Blöcken oder 1, 2, 3 oder 4 x 50 g Blöcken oder bis zu 10 x 20 g Blöcken oder bis zu 8 x 25 g Blöcken. Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Packungen - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Behältern - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Natron Taschen - 3-25 kg</p>

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 5 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 2 m Abstand).

Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 10 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 5 m Abstand).

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

4.2. Anwendung Nr. 2: Mäuse und Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Im Umfeld von Gebäuden

Produktart (PT)	PT 14 - Rodentizide
Beschreibung der Anwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Hausmaus (<i>Mus musculus</i>) Juvenile, Adulte Wanderratte (<i>Rattus norvegicus</i>) Juvenile, Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereich: im Umfeld von Gebäuden
Anwendungsmethode	Anwendung als Köder
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen
Anwenderkategorie	Konzessionierte Schädlingsbekämpfer
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PE/PP oder Papier/PE-Beutel im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im HDPE oder PP Kübel - 3-20 kg Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton mit PE-Beutel oder Liner - 3-20 kg Vorgefüllte oder wiederbefüllbare manipulations sichere HDPE oder PP Mäuse- oder Rattenköderstationen, die einen oder mehrere Blöcke von 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g enthalten (bis zu

	<p>40 g Gesamtköder pro Mäuseköderstation oder 200 g Gesamtköder pro Rattenköderstation). Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>HDPE oder PP Rattenköderstationen (nachfüllbar oder Einweg) mit 1 oder 2 x 100 g Blöcken oder 1, 2, 3 oder 4 x 50 g Blöcken oder bis zu 10 x 20 g Blöcken oder bis zu 8 x 25 g Blöcken. Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Packungen - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Behältern - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Natron Taschen - 3-25 kg</p>
--	--

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 5 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 2 m Abstand).

Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 10 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 5 m Abstand).

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.2.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.2.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

4.3. Anwendung Nr. 3: Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Freie Flächen, Mülldeponien

Produktart (PT)	PT 14 - Rodentizide
Beschreibung der Anwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Wanderratte (<i>Rattus norvegicus</i>) Juvenile, Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereich: freie Flächen, Mülldeponien
Anwendungsmethode	Anwendung als Köder
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen
Anwenderkategorie	Konzessionierte Schädlingsbekämpfer
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p>Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PE/PP oder Papier/PE-Beutel im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im HDPE oder PP Kübel - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton mit PE-Beutel oder Liner - 3-20 kg</p> <p>Vorgefüllte oder wiederbefüllbare manipulationssichere HDPE oder PP Mäuse- oder Rattenköderstationen, die einen oder mehrere Blöcke von 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g enthalten (bis zu 40 g Gesamtköder pro Mäuseköderstation oder 200 g Gesamtköder pro Rattenköderstation). Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>HDPE oder PP Rattenköderstationen (nachfüllbar oder Einweg) mit 1 oder 2 x 100 g Blöcken oder 1, 2, 3 oder 4 x 50 g Blöcken oder bis zu 10 x 20 g Blöcken oder bis zu 8 x 25 g Blöcken. Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Packungen - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Behältern - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Natron Taschen - 3-25 kg</p>

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 10 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 5 m Abstand)

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.3.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.3.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

4.4. Anwendung Nr. 4: Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Kanalisation

Produktart (PT)	PT 14 - Rodentizide
Beschreibung der Anwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Wanderratte (<i>Rattus norvegicus</i>) Juvenile, Adulte
Anwendungsbereich	Kanalisation
Anwendungsmethode	Anwendung als Köder
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen
Anwenderkategorie	Konzessionierte Schädlingsbekämpfer
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PE/PP oder Papier/PE-Beutel im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im HDPE oder PP Kübel - 3-20 kg

	<p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton mit PE-Beutel oder Liner - 3-20 kg</p> <p>Vorgefüllte oder wiederbefüllbare manipulationssichere HDPE oder PP Mäuse- oder Rattenköderstationen, die einen oder mehrere Blöcke von 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g enthalten (bis zu 40 g Gesamtköder pro Mäuseköderstation oder 200 g Gesamtköder pro Rattenköderstation). Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>HDPE oder PP Rattenköderstationen (nachfüllbar oder Einweg) mit 1 oder 2 x 100 g Blöcken oder 1, 2, 3 oder 4 x 50 g Blöcken oder bis zu 10 x 20 g Blöcken oder bis zu 8 x 25 g Blöcken. Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Packungen - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Behältern - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Natron Taschen - 3-25 kg</p>
--	--

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 10 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 5 m Abstand)

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.4.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.4.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

4.5. Anwendung Nr. 5: Mäuse und Ratten - Berufsmäßige Verwender - Innenbereich

Produktart (PT)	PT 14 - Rodentizide
Beschreibung der Anwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Hausmaus (<i>Mus musculus</i>) Juvenile, Adulte Wanderratte (<i>Rattus norvegicus</i>) Juvenile, Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereich
Anwendungsmethode	Anwendung als Köder
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen
Anwenderkategorie	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p>Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg</p> <p>Die Köder dürfen von berufsmäßigen Verwendern, die nicht über eine Konzession als Schädlingsbekämpfer verfügen, ausschließlich in manipulationssicheren Köderstationen ausgebracht werden.</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PE/PP oder Papier/PE-Beutel im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im HDPE oder PP Kübel - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton mit PE-Beutel oder Liner - 3-20 kg</p> <p>Vorgefüllte oder wiederbefüllbare manipulationssichere HDPE oder PP Mäuse- oder Rattenköderstationen, die einen oder mehrere Blöcke von 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g enthalten (bis zu 40 g Gesamtköder pro Mäuseköderstation oder 200 g Gesamtköder pro Rattenköderstation). Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>HDPE oder PP Rattenköderstationen (nachfüllbar oder Einweg) mit 1 oder 2 x 100 g Blöcken oder 1, 2, 3 oder 4 x 50 g Blöcken oder bis zu 10 x 20 g Blöcken oder bis zu 8 x 25 g Blöcken. Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Packungen - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit</p>

	oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Behältern - 3-25 kg Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Natron Taschen - 3-25 kg
--	--

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 5 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 2 m Abstand).

Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 10 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 5 m Abstand).

Für berufsmäßige Verwender gilt: Das Produkt darf ausschließlich in manipulationssicheren Köderstationen (bereits befüllt oder nachfüllbar) ausgebracht werden.

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.5.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.5.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

4.6. Anwendung Nr. 6: Mäuse und Ratten - Berufsmäßige Verwender - Im Umfeld von Gebäuden

Produktart (PT)	PT 14 - Rodentizide
Beschreibung der Anwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Hausmaus (<i>Mus musculus</i>) Juvenile, Adulte Wanderratte (<i>Rattus norvegicus</i>) Juvenile, Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereich: im Umfeld von Gebäuden
Anwendungsmethode	Anwendung als Köder

Aufwandsmenge und -häufigkeit	Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen
Anwenderkategorie	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	<p>Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg</p> <p>Die Köder dürfen von berufsmäßigen Verwendern, die nicht über eine Konzession als Schädlingsbekämpfer verfügen, ausschließlich in manipulationssicheren Köderstationen ausgebracht werden.</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PE/PP oder Papier/PE-Beutel im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im HDPE oder PP Kübel - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) im Karton oder Pappkarton mit PE-Beutel oder Liner - 3-20 kg</p> <p>Vorgefüllte oder wiederbefüllbare manipulationssichere HDPE oder PP Mäuse- oder Rattenköderstationen, die einen oder mehrere Blöcke von 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g enthalten (bis zu 40 g Gesamtköder pro Mäuseköderstation oder 200 g Gesamtköder pro Rattenköderstation). Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>HDPE oder PP Rattenköderstationen (nachfüllbar oder Einweg) mit 1 oder 2 x 100 g Blöcken oder 1, 2, 3 oder 4 x 50 g Blöcken oder bis zu 10 x 20 g Blöcken oder bis zu 8 x 25 g Blöcken. Köderstationen verpackt in einer Karton-Außenverpackung oder einem Kunststoff-Heißsiegelbehälter oder einer Thermosiegelfolie - 3-20 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Packungen - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in PE oder PP Behältern - 3-25 kg</p> <p>Lose 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 oder 200 g Blöcke (mit oder ohne Haken/Draht) in Natron Taschen - 3-25 kg</p>

4.6.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 5 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 2 m Abstand).

Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 10 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 5 m Abstand).

Für berufsmäßige Verwender gilt: Das Produkt darf ausschließlich in manipulationssicheren Köderstationen (bereits befüllt oder nachfüllbar) ausgebracht werden.

4.6.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.6.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.6.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.6.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Mäuse: bis zu 40 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 5 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 2 m Abstand).

Ratten: bis zu 200 g Köder in manipulationssicheren Köderstationen oder an abgedeckten Köderpunkten ablegen, die 10 m voneinander entfernt sind (in stark befallenen Bereichen: 5 m Abstand).

Ratten in der Kanalisation: bis zu 200 g Köder pro Köderstelle

Platzieren Sie den Köder an stark frequentierten Stellen. Überprüfen Sie den Köderverbrauch regelmäßig (insbesondere während der ersten 10-14 Tage) und füllen Sie verbrauchten oder verdorbenen Köder so lange nach, bis nichts mehr verbraucht wird. Wiederholen Sie die Behandlung überall dort, wo Anzeichen für neue Populationen zu erkennen sind (beispielsweise frische Spuren oder Kot).

Blutgerinnungshemmende Rodentizide dürfen nicht als Permanentköder verwendet werden. Die durchschnittliche Behandlungszeit beträgt 35 Tage.

Nach Abschluss der Beköderung Köderstationen entfernen.

Für berufsmäßige Verwender, ausgenommen konzessionierte Schädlingsbekämpfer, gilt: Das Produkt darf ausschließlich in manipulationssicheren Köderstationen (bereits befüllt oder nachfüllbar) ausgebracht werden.

VERWENDUNG IN ÖFFENTLICHEN BEREICHEN:

Eine gründliche Inspektion der befallenen Bereiche ist wichtig, insbesondere an abgeschiedenen und schlecht zugänglichen Stellen, um das Ausmaß der Plage feststellen zu können.

Kommt das Produkt in öffentlich zugänglichen Gebäuden oder Wohnanlagen zum Einsatz, müssen diese Bereiche während des Anwendungszeitraums gekennzeichnet und neben den Ködern Hinweise auf das Risiko einer Primär- oder Sekundärvergiftung durch das Antikoagulans sowie die durchzuführenden Maßnahmen im Falle einer Vergiftung angebracht werden.

Manipulationssichere Köderstationen sind deutlich als solche zu kennzeichnen, um zu zeigen, dass sie Rodentizide enthalten und dass man sie nicht berühren darf.

RESISTENZINFORMATION:

Bei der Auswahl des zu verwendenden Rodentizids sollte der Resistenzstatus der Nagetierpopulation gegenüber Bromadiolon berücksichtigt werden. Wurde eine gewisse Unempfindlichkeit gegenüber Bromadiolon nachgewiesen oder liegen Hinweise darauf vor, sind entsprechende Maßnahmen zum Resistenzmanagement zu ergreifen und Biozidprodukte mit anderen Wirkstoffen einzusetzen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Verwender müssen Angaben auf dem Etikett und andere Anweisungen bezüglich der Handhabung und Lagerung befolgen. Jeden unnötigen Produktkontakt vermeiden; insbesondere nicht verschlucken. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Berufsmäßige Verwender: Persönliche Schutzausrüstung verwenden (Schutzhandschuhe).

Auf jeden Fall nach der Handhabung sofort die Hände waschen. Die Köder müssen gesichert und an Plätzen aufgestellt werden, die nicht zugänglich für Kinder, Haustiere und andere Nichtzielorganismen sind. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Geeignete Sicherheitsbehälter verwenden, um ein Freisetzen in die Umwelt zu vermeiden.

Von Haus- und Wildtieren fernhalten.

Nicht ins Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Nach Abschluss der Beköderung alle Köder und Köderreste sowie Köderstationen entfernen, um Primärvergiftungen vorzubeugen.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Der in Ködern enthaltene Wirkstoff kann von Menschen und Nichtzielorganismen in ausreichender Menge aufgenommen werden, um toxische Effekte zu produzieren. Effekte ergeben sich aus der Hemmung der Blutgerinnung, da der Wirkstoff mit Vitamin K1 interagiert.

Vergiftungssymptome können umfassen: leichtes Auftreten von Blutergüssen, Nasen- und/oder Zahnfleischbluten, Blut im Stuhl oder Urin, übermäßige Blutungen bei kleinen Schnittwunden oder Abschürfungen. Beachten Sie, dass Vergiftungssymptome erst einige Tage nach der Vergiftung auftreten können.

Anweisungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Im Falle eines Unfalls, bei Verdacht auf Kontakt mit dem Köder oder bei Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Verpackung, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Hautkontakt: bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen.

Augenkontakt: falls vorhanden, Kontaktlinsen entfernen und das Auge langsam und vorsichtig 15-20 Minuten mit Wasser spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen hervorrufen. Einer bewusstlosen Person nichts über den Mund verabreichen.

Hinweise für den Arzt: Bromadiolon ist ein indirektes Antikoagulans. Das Antidot ist Phytomenadion (Vitamin K1).

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

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

Entsorgen Sie unverbrauchte Produktreste und tote Nagetiere bei Problemstoffsammelstellen; ziehen Sie bei Bedarf einen befugten Sammler für gefährliche Abfälle oder die örtlichen Behörden hinzu.

Die leeren Verpackungsbehälter dürfen nicht wiederverwendet werden; sie müssen sicher entsorgt und dürfen nicht für andere Zwecke genutzt werden.

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

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

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

Mindestlagerstabilität im geschlossenen Originalgebinde: 2 Jahre

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

Das Produkt nur im Originalgebinde lagern und nicht in unbeschriftete Behälter umfüllen

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält einen Bitterstoff (Bitrex), damit es nicht versehentlich verschluckt wird.

Das Produkt enthält einen Farbstoff zum Schutz vor der Aufnahme durch Nichtzielorganismen, insbesondere Vögel.