ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

FANGA B+ SUPREME

Produktart(en)

PT14: Rodentizide

Zulassungsnummer: AT-0023423-0000

R4BP-Assetnummer: AT-0023423-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	FANGA B+ SUPREME
	EXTRA NAGETIERE
	SUPER NAGETIERE
	TOP NAGETIERE
	ERADIK NAGETIERE
	CRACK NAGETIERE

1.2. Zulassungsinhaber

	Name	TRIPLAN SA
Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Anschrift	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankreich
Zulassungsnummer		AT-0023423-0000
R4BP-Assetnummer		AT-0023423-0000
Datum der Zulassung		24/03/2016
Ablauf der Zulassung		31/12/2026

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	SOFAR FRANCE
Anschrift des Herstellers	ZA DU DREVERS - BP 02 29190 Pleyben Frankreich
Standort der Produktionsstätten	ZA DU DREVERS - BP 02 29190 Pleyben Frankreich

Name des Herstellers	RATOUCY SAS
	29 Rue de la Foret LOOZE - BP 145 89303 Joigny Ce dex Frankreich
Standort der Produktionsstätten	29 Rue de la Foret 89300 LOOZE Frankreich

Name des Herstellers	HDA
Anschrift des Herstellers	ZA La Charme Menetrol 63200 Riom Frankreich
Standort der Produktionsstätten	ZA La Charme Menetrol 63200 Riom Frankreich

Name des Herstellers	IRIS
Anschrift des Herstellers	1126 A Avenue du moulinas, Route de Saint Privat 30 340 Salindres Frankreich
Standort der Produktionsstätten	1126 A Avenue du moulinas, Route de Saint Privat 30340 Salindres Frankreich

Name des Herstellers	INDUSTRIALCHIMICA SRL
Anschrift des Herstellers	Via Sorgaglia 40 35020 Arre Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Sorgaglia 40 35020 Arre Italien

Name des Herstellers	FARMAVIT OOD
Anschrift des Herstellers	Bul Tsar Boris III, n°63, Office 1 1612 Sofia Bulgarie n
Standort der Produktionsstätten	Industrialna str. 2 - Pleven District 5960 Guliantsi Bulgarien

Name des Herstellers	NOXIMA
Anschrift des Herstellers	Carrefour Jean Monnet/Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Carrefour Jean Monnet/Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankreich

Name des Herstellers	AEDES PROTECTA
Anschrift des Herstellers	75 Rue d'Orgemont 95210 Saint-Gratien Frankr eich
Standort der Produktionsstätten	Lieu Dit Douillac 81310 Parisot Frankreich

Name des Herstellers	PROFARM SA
	Industrial Area of Thessaloniki, Entrance A, O.T. 20, Buildings 30 and 53 57022 Sindos Griechenland
	Industrial Area of Thessaloniki, Entrance A, O.T. 20, Buildings 30 and 53 57022 Sindos Griechenland

Name des Herstellers	FARMACHEM
	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zo ne C 57022 Thessaloniki Griechenland
Standort der Produktionsstätten	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 Thessaloniki Griechenland

Name des Herstellers	AGGRESS
Anschrift des Herstellers	EL. VENIZELOU 158 A 16341 Athen Griechenland
Standort der Produktionsstätten	ARMA THEBES 32200 Voiotia Griechenland

Name des Herstellers	AGROLOGY SA
Anschrift des Herstellers	Industrial Area of Thessaloniki P.O. BOX 1089 57022 Thessaloniki Griechenland
Standort der Produktionsstätten	Industrial Area of Thessaloniki P.O. BOX 1089 57022 Thessaloniki Griechenland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Brodifacoum
Name des Herstellers	ACTIVA/PM TEZZA SRL
Anschrift des Herstellers	Via Feltre 32 20132 Milan Italien

Standort der Produktionsstätten	PM TEZZA SRL, Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di
	Zevio Italien

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobi phenyl- 4-yl)-1,2 ,3,4-tetrahydro -1 -napthyl]-4-hydr oxycoumarin	Wirkstoff	56073-10-0	259-980-5	0,001 % (w/w)
Monopropylengl ycol	propane-1,2-diol	Nicht wirksamer Stoff	57-55-6	200-338-0	2,4836 % (w/w)
Triethanolamin	2,2',2-nitrilotriet hanol	Nicht wirksamer Stoff	102-71-6	203-049-8	0,0172 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Mäuse, Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Innenbereich

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Sonstige: Hausmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Wühlmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
	Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Sonstige: Wanderratte Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
	Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Sonstige: Hausratte Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung- in manipulationssicheren Köderstationen- verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt als Köderpunkte
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Hausmaus: 30-40 g Köder, Feldmaus u. Wühlmaus: 50 g Köder, Ratten: 100 g Köder Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Menge: Hausmaus: 30-40 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Feldmaus, Wühlmaus: 50 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Ratten: 100 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 5-10 Meter
	Häufigkeit:

Anwenderkategorie(n)	Geschulte berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg
	Köder im PE/PP-Beutel (20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g) verpackt in:
	- Papiersack mit oder ohne PE-Folie (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)
	- PE-Kübel (5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg)
	- Karton (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 20 kg, 50 kg)
	Köder lose
	verpackt in:
	- PE- oder PP-Beutel (100 g, 200 g, 300 g, 400 g, 500 g, 700 g, 800 g, 900 g, 1000 g), verpackt in einem Karton (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg)
	- Papiersack mit oder ohne PE-Folie (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)
	- PE-Kübel (5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg, 25 kg)
	- Karton mit PE-Folie (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 20 kg, 50 kg)

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

4.2. Verwendungsbeschreibung

 ${\bf Tabelle~2.~M\"{a}use,~Ratten~-~Konzessionierte~Sch\"{a}dlingsbek\"{a}mpfer~-~Außenbereich:~um~Geb\"{a}ude}$

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Sonstige: Hausmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Wühlmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Sonstige: Wanderratte Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Sonstige: Hausratte
Anwendungsbereich(e)	Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Außenverwendung Außenbereich: um Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung- in manipulationssicheren Köderstationen- verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt als Köderpunkte
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Hausmaus: 30-40 g Köder, Feldmaus u. Wühlmaus: 50 g Köder, Ratten: 100 g Köder Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Menge: Hausmaus: 30-40 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Feldmaus, Wühlmaus: 50 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Ratten: 100 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 5-10 Meter Häufigkeit:

Anwenderkategorie(n)	Geschulte berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg
	Köder im PE/PP-Beutel (20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g) verpackt in:
	- Papiersack mit oder ohne PE-Folie (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)
	- PE-Kübel (5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg)
	- Karton (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 20 kg, 50 kg)
	Köder lose
	verpackt in: - PE- oder PP-Beutel (100 g, 200 g, 300 g, 400 g, 500 g, 700 g, 800 g, 900 g, 1000 g), verpackt in einem Karton (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg)
	- Papiersack mit oder ohne PE-Folie (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg)
	- PE-Kübel (5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg, 25 kg) - Karton mit PE-Folie (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 20 kg, 50 kg)

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Köder vor Wettereinflüssen schützen und in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden können. Durch Wasser beschädigte oder durch Schmutz verunreinigte Köder ersetzen.

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

Das Produkt nicht zur Pulsbeköderung verwenden.

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

Wenn Köder in der Nähe von 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

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3. Mäuse, Ratten - Konzessionierte Schädlingsbekämpfer - Außenbereich: offenes Gelände und Mülldeponien

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Sonstige: Hausmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Wühlmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Sonstige: Wanderratte Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Sonstige: Hausratte Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Außenbereich: offenes Gelände und Mülldeponien
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung- in manipulationssicheren Köderstationen- verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt als Köderpunkte
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Hausmaus: 30-40 g Köder, Feldmaus u. Wühlmaus: 50 g Köder, Ratten: 100 g Köder Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Menge: Hausmaus: 30-40 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Feldmaus, Wühlmaus:

Anwenderkategorie(n)	50 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Ratten: 100 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 5-10 Meter Häufigkeit: Geschulte berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg Köder im PE/PP-Beutel (20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g) verpackt in: - Papiersack mit oder ohne PE-Folie (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg) - PE-Kübel (5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg) - Karton (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 20 kg, 50 kg)
	Köder lose verpackt in: - PE- oder PP-Beutel (100 g, 200 g, 300 g, 400 g, 500 g, 700 g, 800 g, 900 g, 1000 g), verpackt in einem Karton (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg) - Papiersack mit oder ohne PE-Folie (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg) - PE-Kübel (5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg, 25 kg) - Karton mit PE-Folie (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 20 kg, 50 kg)

4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Köder vor Wettereinflüssen schützen und in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden können. Durch Wasser beschädigte oder durch Schmutz verunreinigte Köder ersetzen.

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

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

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

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

Keine

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.4. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 4. Mäuse, Ratten - Berufsmäßige Verwender - Innenbereich

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Sonstige: Hausmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Wühlmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Sonstige: Wanderratte Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Sonstige: Hausratte
Anwendungsbereich(e)	Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte Innenverwendung
Anwendungsmethode(n)	Innenbereich Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen Aufwandmenge: Hausmaus: 30-40 g Köder, Feldmaus u. Wühlmaus: 50 g Köder, Ratten: 100 g Köder Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Menge: Hausmaus:

	30-40 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Feldmaus, Wühlmaus: 50 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Ratten: 100 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 5-10 Meter Häufigkeit:
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg Köder im PE/PP-Beutel (20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g) verpackt in: - Papiersack mit oder ohne PE-Folie (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg) - PE-Kübel (5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg) - Karton (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 20 kg, 50 kg) Loser Köder (nicht in Dosierbeuteln abgepackt) darf ausschließlich von konzessionierten Schädlingsbekämpfern verwendet werden.

4.4.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt nicht zur Pulsbeköderung verwenden.

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

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

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

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.5. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 5. Mäuse, Ratten - Berufsmäßige Verwender - Außenbereich: um Gebäude

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Sonstige: Hausmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Wühlmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
	Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: Sonstige: Wanderratte Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
	Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: Sonstige: Hausratte Entwicklungsstadium: Sonstige: Jungtiere, Adulte
Anwendungsbereich(e)	Außenverwendung Außenbereich: um Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Hausmaus: 30-40 g Köder, Feldmaus u. Wühlmaus: 50 g Köder, Ratten: 100 g Köder Verdünnung (%):
	Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Menge: Hausmaus: 30-40 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Feldmaus, Wühlmaus: 50 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 1-2 Meter Ratten: 100 g Köder pro Köderstation bzw. Köderpunkt alle 5-10 Meter

	Häufigkeit:
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Mindestverpackungsgröße der Umverpackung: 3 kg Köder im PE/PP-Beutel (20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g) verpackt in: - Papiersack mit oder ohne PE-Folie (5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg) - PE-Kübel (5 kg, 10 kg, 15 kg, 18 kg, 20 kg) - Karton (5 kg, 10 kg, 12 kg, 15 kg, 20 kg, 50 kg) Loser Köder (nicht in Dosierbeuteln abgepackt) darf ausschließlich von konzessionierten Schädlingsbekämpfern verwendet werden.

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Die Köder vor Wettereinflüssen schützen und in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden können. Durch Wasser beschädigte oder durch Schmutz verunreinigte Köder ersetzen.

Das Produkt nicht direkt in die Erde (z. B. in Nagetierbaue oder –löcher) einbringen.

Das Produkt nicht zur Pulsbeköderung verwenden.

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

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

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

4.5.5. norma Keine	Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter len Lagerungsbedingungen

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG 1

5.1. Gebrauchsanweisung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Das Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und andere Nichtzielorganismen platzieren. Kontakt des Produktes mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Utensilien oder Oberflächen, die damit in Berührung kommen können, ist zu vermeiden.

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

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

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

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

Berufsmäßige Verwender:

Das Produkt darf ausschließlich in manipulationssicheren Köderstationen (bereits befüllt oder nachfüllbar) ausgebracht werden.

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in den Produktinformationen anzugeben). Die Beutel mit dem Köder nicht öffnen.

Konzessionierte Schädlingsbekämpfer:

Köderpunkte müssen abgedeckt und zugriffsgeschützt an strategischen Stellen platziert werden, die für Kinder und Nichtzielorganismen unzugänglich sind, um die Exposition gegenüber Nichtzielorganismen zu vermeiden.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

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

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

Nicht in Bereichen einsetzen, in denen von einer Resistenz gegen den Wirkstoff ausgegangen werden kann. Das Produkt nicht als permanenten Köder zur Vorbeugung von Nagetierbefällen oder zur Überwachung von Nagetieraktivität verwenden.

Das Produkt nicht länger als 35 Tage ohne Überprüfung der Befallssituation und der Wirksamkeit der Beköderung verwenden.

Es sollten zum Resistenzmanagement keine verschiedenen Antikoagulanzien mit vergleichbaren oder geringeren Stärken im Wechsel benutzt werden.

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

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

Berufsmäßige Verwender:

Die Verwendung dieses Produktes 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.

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

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

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

Im Falle von:

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

Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett bereithalten. Kontaktieren Sie einen Tierarzt im Falle einer Vergiftung eines Haustieres. Gefährlich für Wildtiere.

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

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

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

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

Die Verwendung von Handschuhen wird empfohlen.

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

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

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

Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 24 Monate.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

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

Nagetiere können Krankheiten übertragen (z. B. Leptospirose). Tote Nagetiere nicht mit bloßen Händen berühren. Bei der Entsorgung geeignete Schutzhandschuhe tragen oder Werkzeuge, wie etwa Zangen, verwenden.

Dieses Produkt enthält einen Bitter- und einen Farbstoff.