

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

FANGA B+ SOURIS RAT

Produktart(en)

PT14: Rodentizide

Zulassungsnummer: BE2020-0001

R4BP-Assetnummer: BE-0021701-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	FANGA B+ SUPREME EXTRA RONGEURS SUPER RONGEURS TOP RONGEURS ERADIK RONGEURS CRACK RONGEURS MULOCAM
----------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	TRIPLAN SA
	Anschrift	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankreich
Zulassungsnummer		BE2020-0001
R4BP-Assetnummer		BE-0021701-0000
Datum der Zulassung		24/03/2016
Ablauf der Zulassung		31/12/2026

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	AEDES PROTECTA
Anschrift des Herstellers	75 Rue d'Orgemont 95210 Saint-Gratien Frankr eich
Standort der Produktionsstätten	AEDES PROTECTA site 1 Lieu Dit Douillac 81310 Parisot Frankreich

Name des Herstellers	EDIALUX
Anschrift des Herstellers	ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	EDIALUX site 1 EDIALUX BRETAGNE - ZA DE KERAMPAOU 29140 MELGVEN Frankreich

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

Name des Herstellers	HDA
Anschrift des Herstellers	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Frankr eich
Standort der Produktionsstätten	HDA site 1 ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Frankreich

Name des Herstellers	INDUSTRIALCHIMICA SRL
----------------------	-----------------------

Anschrift des Herstellers	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italien
Standort der Produktionsstätten	INDUSTRIALCHIMICA SRL site 1 Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italien

Name des Herstellers	IRIS
Anschrift des Herstellers	1126A, Avenue du Moulinas, Route de Saint Privat 30 340 Salindres Frankreich
Standort der Produktionsstätten	IRIS site 1 1126A, Avenue du moulinas, Route de Saint Privat 30340 Salindres Frankreich

Name des Herstellers	NOXIMA
Anschrift des Herstellers	Carrefour Jean Monnet/ Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankreich
Standort der Produktionsstätten	NOXIMA site 1 Carrefour Jean Monnet/ Lacroix Saint-Ouen 60201 Compiègne Frankreich

Name des Herstellers	PROFARM SA
Anschrift des Herstellers	Industrial Area of Thessaloniki, Entrance A, O.T. 20, Buildings 30 and 53 57022 Sindos Griechenland
Standort der Produktionsstätten	PROFARM SA site 1 Industrial Area of Thessaloniki, Entrance A, O.T. 20, Buildings 30 and 53 57022 Sindos Griechenland

Name des Herstellers	RATOUCY SAS
Anschrift des Herstellers	29 Rue de la Forêt LOOZE - BP 145 89303 Joigny Cedex Frankreich
Standort der Produktionsstätten	RATOUCY SAS site 1 29 rue de la foret 89300 LOOZE Frankreich

Name des Herstellers	SOFAR FRANCE
Anschrift des Herstellers	ZA DU DREVERS BP 02 29190 PLEYBEN Frankreich
Standort der Produktionsstätten	SOFAR FRANCE site 1 ZA DU DREVERS BP 02 29190 PLEYBEN Frankreich

Name des Herstellers	FARMA-CHEM S.A.
Anschrift des Herstellers	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 THESSALONIKI Griechenland
Standort der Produktionsstätten	FARMA-CHEM S.A. site 1 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 Athens Griechenland

Standort der Produktionsstätten	AGGRESS site 1 ARMA THEBES 32200 Voiotia Griechenland
---------------------------------	--

Name des Herstellers	AGROLOGY SA
Anschrift des Herstellers	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Griechenland
Standort der Produktionsstätten	AGROLOGY SA site 1 P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Griechenland

Name des Herstellers	FHS
Anschrift des Herstellers	2 RUE DE LA TETE A LOUP – ZAC DE GRANDC HAMP 77440 OCQUERRE Frankreich
Standort der Produktionsstätten	FHS site 1 2 RUE DE LA TETE A LOUP – ZAC DE GRANDCHAMP 77440 OCQUERRE Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Brodifacoum
Name des Herstellers	ACTIVA S.R.L
Anschrift des Herstellers	Via Feltre 32 20132 Milan Italien
Standort der Produktionsstätten	ACTIVA S.R.L site 1 Dr. TEZZA S.R.L. Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) 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'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Wirkstoff	56073-10-0	259-980-5	0,001 % (w/w)
Monopropylene glycol	propane-1,2-diol	Nicht wirksamer Stoff	57-55-6	200-338-0	2,4836 % (w/w)
Triethanolamine	2,2',2-nitrioltriéthanol	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. Hausmäuse, Ratten, Wühlmäuse und Feldmäuse - Geschultes Fachpersonal - Innenbereich

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: <i>Mus musculus</i> Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Mus musculus</i> Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Microtus arvalis</i> Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Microtus arvalis</i> Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder

	Detaillierte Beschreibung: - Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen. - Abgedeckte und geschützte Köderpunkte
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Hausmäuse (<i>M. musculus</i>): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): ...</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderprodukte:</p> <p>Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Hausmäuse (<i>M. musculus</i>): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>FANGA B + SUPREME wird in Beuteln oder lose geliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - Beutel (Papiertüten mit oder ohne PE-Folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE Eimer 3-5-10-15-18-20kg - Karton 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk ist verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- oder PP-Beutel (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g), verpackt in einem Karton (3-5-10-12-15-18-20 kg) - Papiertüten mit oder ohne PE-Folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-Eimer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Karton mit einer PE-Folie (3-5-10-12-15-20-50kg) <p>Mindestpackungsgröße 3 kg.</p>

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Nach Abschluss der Beködierung nicht angenommene Köder bzw. Köderstationen entfernen.
- Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Wenn möglich, vor der Beködierung 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

-

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Hausmäuse, Ratten, Wühlmäuse und Feldmäuse – Geschultes Fachpersonal – Außenbereich um Gebäude

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: <i>Mus musculus</i> Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Mus musculus</i> Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i></p>

	<p>Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Außenverwendung</p> <p>Außenbereich um Gebäude</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: - Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen - Abgedeckte und geschützte Köderpunkte</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Hausmäuse (<i>M. musculus</i>): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): ...</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Köderprodukte:</p> <p>Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Hausmäuse (<i>M. musculus</i>): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p>

Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>FANGA B + SUPREME wird in Beuteln oder lose geliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - Beutel (Papiertüten mit oder ohne PE-Folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE Eimer 3-5-10-15-18-20kg - Karton 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk ist verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- oder PP-Beutel (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g), verpackt in einem Karton (3-5-10-12-15-18-20 kg) - Papiertüten mit oder ohne PE-Folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-Eimer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Karton mit einer PE-Folie (3-5-10-12-15-20-50kg) <p>Mindestpackungsgröße 3 kg.</p>

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.
- Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen..
- Für die Verwendung im Freien müssen Köderstellen abgedeckt und an strategischen Stellen platziert werden, um die Exposition gegenüber Nichtzielarten zu minimieren.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

-

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.3. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 3. Hausmäuse, Ratten, Wühlmäuse und Feldmäuse – Geschultes Fachpersonal – Offenes Gelände und Mülldeponien

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: <i>Mus musculus</i> Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Mus musculus</i> Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Juveniles and adults</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus Sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>

	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Microtus arvalis</i> Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Microtus arvalis</i> Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Außenverwendung</p> <p>Offenes Gelände und Mülldeponien</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: - Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen.- Abgedeckte und geschützte Köderpunkte</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Hausmäuse (<i>M. musculus</i>): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): ...</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <p>Köderprodukte:</p> <p>Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Hausmäuse (<i>M. musculus</i>): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>FANGA B + SUPREME wird in Beuteln oder lose geliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - Beutel (Papiertüten mit oder ohne PE-Folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE Eimer 3-5-10-15-18-20kg - Karton 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk ist verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- oder PP-Beutel (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g), verpackt in einem Karton (3-5-10-12-15-18-20 kg) - Papiertüten mit oder ohne PE-Folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-Eimer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Karton mit einer PE-Folie (3-5-10-12-15-20-50kg)

Mindestpackungsgröße 3 kg.

4.3.1. 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 entfernen.
- Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.
- Für die Verwendung im Freien müssen Köderstellen abgedeckt und an strategischen Stellen platziert werden, um die Exposition gegenüber Nichtzielarten zu minimieren.

4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Wenn möglich, vor der Beköderung Nutzer des beköderten Bereichs und dessen Umgebung über die Maßnahmen zur Nagetierbekämpfung informieren [gemäß den ggf. vorhandenen einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis]
- Um 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 direkt in die Erde einbringen

4.3.3. 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.

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

-

4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.4. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 4. Hausmäuse – 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: house mouse Entwicklungsstadium: Jungtiere Wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: - Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen. - Abgedeckte und geschützte Köderpunkte
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderprodukte: Hausmäuse (M. musculus): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	FANGA B + SUPREME wird in Beuteln oder lose geliefert. • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: - Beutel (Papiertüten mit oder ohne PE-Folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE Eimer 3-5-10-15-18-20kg - Karton 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk ist verpackt in: - PE- oder PP-Beutel (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g), verpackt in einem Karton (3-5-10-12-15-18-20 kg) - Papiertüten mit oder ohne PE-Folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-Eimer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Karton mit einer PE-Folie (3-5-10-12-15-20-50kg) Mindestpackungsgröße 3 kg.

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.
- Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

4.4.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

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

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

-

4.4.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.5. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 5. Ratten, Wühlmäuse und Feldmäuse – Berufsmäßige Verwender – Innenbereich

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Jungtiere Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Sonstige: Juveniles and adults

	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus Sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Innenbereich</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: - Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen.- Abgedeckte und geschützte Köderpunkte</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderprodukte:</p> <p>Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>FANGA B + SUPREME wird in Beuteln oder lose geliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - Beutel (Papiertüten mit oder ohne PE-Folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE Eimer 3-5-10-15-18-20kg - Karton 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk ist verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- oder PP-Beutel (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g), verpackt in einem Karton (3-5-10-12-15-18-20 kg) - Papiertüten mit oder ohne PE-Folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-Eimer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Karton mit einer PE-Folie (3-5-10-12-15-20-50kg)

Mindestpackungsgröße 3 kg.

4.5.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 5 bis 7 Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird und die Köderstationen intakt sind, und um die toten Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen.
- Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

4.5.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

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

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

-

4.5.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.6. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 6. Hausmäuse, Ratten, Wühlmäuse und Feldmäuse – 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: <i>Mus musculus</i> Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Jungtiere Wissenschaftlicher Name: <i>Mus musculus</i> Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Erwachsene

	<p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus norvegicus</i> Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus Sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Microtus arvalis</i> Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Microtus arvalis</i> Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Außenverwendung</p> <p>Außenbereich um Gebäude</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: - Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen.- Abgedeckte und geschützte Köderpunkte</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Hausmäuse (<i>M. musculus</i>): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): ...</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderprodukte:</p> <p>Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Hausmäuse (<i>M. musculus</i>): 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p>

	Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>FANGA B + SUPREME wird in Beuteln oder lose geliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - Beutel (Papiertüten mit oder ohne PE-Folie) 3-5-10-15-20-25kg - PE Eimer 3-5-10-15-18-20kg - Karton 3-5-10-12-15-20-50kg • Bulk ist verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE- oder PP-Beutel (100-200-300-400-500-700-800-900-1000 g), verpackt in einem Karton (3-5-10-12-15-18-20 kg) - Papiertüten mit oder ohne PE-Folie (3-5-10-15-20-25kg) - PE-Eimer (3-5-10-15-18-20-25kg) - Karton mit einer PE-Folie (3-5-10-12-15-20-50kg) <p>Mindestpackungsgröße 3 kg.</p>

4.6.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens [für hausmäuse - alle 2 bis 3] [für ratten - alle 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
- Alle zusätzlichen einschlägigen Hinweise zur guten Anwendungspraxis befolgen.

4.6.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

- Wenn Köderstationen in der Nähe von Gewässern oder wasserableitungssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird.

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

-

4.6.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.7. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 7. Hausmäuse – Nicht-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: house mouse Entwicklungsstadium: Jungtiere Wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: house mouse Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder [in Beuteln für Schüttköder] zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen..
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderprodukte: - 30-40 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. .
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	FANGA B + SUPREME wird in Beuteln geliefert. • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: - PE-Eimer - Metallbox ohne Lack - HDPE-Behälter - Pappschachtel - Köderbox (PET / PP / PE / PVC) mit einem Fassungsvermögen von 135 cm ³ und 235 cm ³ Maximale Packungsgröße von 50 g.

--	--

4.7.1. 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.

4.7.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.7.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.8. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 8. Ratten, Wühlmäuse und Feldmäuse – Nicht-berufsmäßige Verwender – Innenbereich

Produktart	PT14: Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Nicht relevant für Rodentizide
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Erwachsene Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Jungtiere

	<p>Wissenschaftlicher Name: <i>Rattus rattus</i> Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Apodemus Sylvaticus</i> Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Microtus arvalis</i> Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Microtus arvalis</i> Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Innenbereich</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder [in Beuteln für Schüttköder] zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen..</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderprodukte:</p> <p>Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p>
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>FANGA B + SUPREME wird in Beuteln geliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE-Eimer - Metallbox ohne Lack - HDPE-Behälter - Pappschachtel

	- Köderbox (PET / PP / PE / PVC) mit einem Fassungsvermögen von 135 cm ³ und 235 cm ³ Maximale Packungsgröße von 150 g.
--	--

4.8.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung 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.

4.8.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.8.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.9. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 9. Ratten, Wühlmäuse und Feldmäuse – Nicht-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: Rattus rattus Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Jungtiere Wissenschaftlicher Name: Rattus rattus

	<p>Trivialname: roof rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Rattus norvegicus Trivialname: brown rat Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Apodemus sylvaticus Trivialname: Sonstige: Feldmaus Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Jungtiere</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Microtus arvalis Trivialname: Sonstige: Common vole Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Außenverwendung</p> <p>Außenbereich um Gebäude</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertiger Köder [in Beuteln für Schüttköder] zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen..</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Köderprodukte:</p> <p>Ratten (<i>R. norvegicus</i>, <i>R. rattus</i>): 100 g Köder pro Köderstation alle 5-10 meter. Feldmäuse (<i>A. sylvaticus</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter. Wühlmäuse (<i>M. arvalis</i>): 50 g Köder pro Köderstation alle 1-2 meter.</p>

Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>FANGA B + SUPREME wird in Beuteln geliefert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PE / PP-Beutel (20-25-30-40-50-100 g) sind verpackt in: <ul style="list-style-type: none"> - PE-Eimer - Metallbox ohne Lack - HDPE-Behälter - Pappschachtel - Köderbox (PET / PP / PE / PVC) mit einem Fassungsvermögen von 135 cm³ und 235 cm³ <p>Maximale Packungsgröße von 150 g.</p>

4.9.1. 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 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.

4.9.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.9.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Berufsmäßige Verwender

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

- Die Häufigkeit von Kontrollen des beköderten Bereichs nach Ermessen des Anwenders unter Berücksichtigung der Untersuchung zu Beginn der Behandlung festlegen. Diese Häufigkeit sollte den Empfehlungen zur guten Anwendungspraxis entsprechen.
- Bei einer im Verhältnis zu der abgeschätzten Befallsstärke geringen Köderannahme ist die Änderung des Orts der Auslegung oder die Formulierung des Köders zu prüfen.
- Werden Köder nach 35 Tagen immer noch unvermindert stark angenommen, ohne dass die Aktivität der Nagetiere abnimmt, muss die wahrscheinliche Ursache hierfür ermittelt werden. Es besteht in solchen Fällen der Verdacht auf Resistenz gegen den eingesetzten Wirkstoff. Der Einsatz eines anderen Rodentizids mit einem potenteren antikoagulantem Wirkstoff oder falls vorhanden, mit einem nicht-antikoagulantem Wirkstoff ist zu prüfen. Zudem sind alternative Bekämpfungsmaßnahmen wie z.B. Fallen zu berücksichtigen.

- Um die Annahme des Produkts zu verbessern und einen Neubefall zu vermeiden, vorbeugende Maßnahmen ergreifen (Löcher verschließen, Nahrungsquellen und Tränken möglichst entfernen).
- Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder bzw. die Köderstationen entfernen.
- Die Beutel mit dem Köder nicht öffnen

Nicht-berufsmäßige 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.

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

-
- 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.
 - [Die Beutel mit dem Köder nicht öffnen - wenn für Köderformulierung des Produktes relevant].
 - 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.
 - 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. Nach dem Gebrauch des Produkts Hände und Hautstellen, die dem Produkt direkt ausgesetzt waren, waschen.
 - Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder bzw. die Köderstationen entfernen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Berufsmäßige Verwender

- Wenn möglich, vor der Beköderung von der Maßnahme betroffene Personen(z.B, Nutzer des beköderten Bereichs und dessen Umgebung über die Maßnahmen zur Nagetierbekämpfung informieren [gemäß den ggf. vorhandenen einschlägigen Hinweisen zur guten Anwendungspraxis]“.
- Aus den Produktinformationen (d. h. Etikett und/oder Begleitzettel) muss klar hervorgehen, dass das Produkt nur an geschultes Fachpersonal geliefert werden darf, das im Besitz eines Nachweises über die Einhaltung der Schulungsanforderungen ist (z. B. „Anwendung nur durch geschultes Fachpersonal“).

- Nicht in Bereichen einsetzen, in denen von einer Resistenz gegen den Wirkstoff ausgegangen werden kann.
- Das Produkt nicht länger als 35 Tage ohne Überprüfung der Befallssituation und der Wirksamkeit der Beköderung verwenden.
Ein Wechsel zwischen verschiedenen Antikoagulanzen vergleichbarer oder geringerer Potenz ist keine sichere Möglichkeit des Resistenzmanagements.
- Bei Feststellen einer Resistenz sind bei fehlender Einsetzbarkeit von Wirkstoffen mit anderen Wirkmechanismen potentere Antikoagulanzen zu verwenden.
- Zwischen den Anwendungen Köderstationen bzw. Utensilien, die für die Abdeckung und den Schutz der Köderstellen verwendet werden, nicht mit Wasser reinigen.
- Tote Nagetiere gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen [...].

- 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.
- 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“).
 - 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“)

- 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.

Nicht-berufsmäßige Verwender

- Um die Annahme des Produkts zu verbessern und einen Neubefall zu vermeiden, vorbeugende Maßnahmen ergreifen (Löcher verschließen, Nahrungsquellen und Tränken möglichst entfernen).
 - 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 in angemessenen manipulationssicheren Köderstationen verwendet wird (z. B. „nur in manipulationssicheren Köderstationen verwenden“).
- Verwender die Köderstationen mit den Informationen aus Abschnitt 5.3 der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angemessenen kennzeichnen sollten (z. B. „Köderstationen gemäß den Produktempfehlungen kennzeichnen“).
- Die Verwendung dieses Produkts sollte einen Befall mit Nagetieren innerhalb von 35 Tagen beseitigen. Die Produktinformationen (d.h. Etikett und /oder Gebrauchsanweisung) sollten deutlich machen, dass wenn am Ende der Behandlung kein Nachlassen der Nagetieraktivität erkennbar ist, ein Schädlingsbekämpfungsunternehmen hinzugezogen oder der Produktlieferant kontaktiert werden sollte.
 - Mindestens bei jeder Kontrolle der Köderstationen nach toten Nagetieren im Anwendungsbereich suchen.
 - Tote Nagetiere gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen [Die Methode zur Entsorgung beschreiben und auch auf dem Etikett anbringen].

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

- Dieses Produkt enthält einen gerinnungshemmenden Wirkstoff (Antikoagulans).
Bei Verzehr können folgende Symptome auftreten, auch verspätet: Nasenbluten und Zahnfleischbluten. In schweren Fällen kann es zu Blutergüssen (Hämatomen) und Blut im Stuhl oder Urin kommen.
- Gegenmittel: Vitamin K1, das nur von medizinischem/tiermedizinischem Fachpersonal verabreicht werden darf.
- Im Falle von:
 - Exposition der Haut: zuerst nur mit Wasser und danach mit Wasser und Seife waschen.
 - Exposition der Augen: die Augen mit Augenspülung oder Wasser ausspülen und die Augenlider mindestens 10 Minuten offen halten.
 - Orale Exposition: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett des Produkts vorzeigen [...]. Bei Verzehr durch ein Haustier einen Tierarzt aufsuchen [...].
- Köderstationen müssen mit den folgenden Informationen gekennzeichnet werden: „nicht bewegen oder öffnen“; „enthält Ratten- bzw. Mäusegift“; „Bezeichnung des Produkts oder Zulassungsnummer“; „Wirkstoff(e)“ und „bei einem Zwischenfall die Giftnotrufzentrale anrufen“.
- Gefährlich für Wildtiere.

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

- Nach Abschluss der Beköderung nicht angenommene Köder und die Verpackung gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

- Die Entsorgungsmethode muss spezifisch in der nationalen SPC beschrieben und auf dem Produktetikett vermerkt sein

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts 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:: 2 Jahre

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

- 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.