

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Brodifacoum Family - PT14

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2020-0037-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0023685-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - lokaaskorrels	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	20
6. Overige informatie	24
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	25
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Pasta lokaas	25
2. Samenstelling van de meta-SPC	26
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	26
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	26
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	37
6. Overige informatie	40
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	41

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Brodifacoum Family - PT14

1.2. Productsoort(en)

PT 14 - Rodenticiden

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam Rentokil Initial Limited

Adres Hazel House Millennium Park - Naas Ierland

Toelatingsnummer

BE2020-0037-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0023685-0000

Toelatingsdatum

03/04/2019

Vervaldatum

01/07/2024

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Rentokil Initial Supplies

Adres van de fabrikant

Webber Road, Knowsley Industrial Estate L33 7SR Liverpool Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

Webber Road, Knowsley Industrial Estate L33 7SR Liverpool Verenigd Koninkrijk

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	11 - Brodifacum
Naam van de fabrikant	Pelgar International Limited
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newman Lane, Alton, GU34 2QR Hampshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prazska 54 28002 Kolin Tsjechische Republiek
Werkzame stof	11 - Brodifacum
Naam van de fabrikant	Syngenta Crop Protection AG
Adres van de fabrikant	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Zwitserland
Productielocatie	BASF plc., Lower Road, Halebank WA8 8NS Widnes Verenigd Koninkrijk

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0025 - 0,0025

2.2. Soort(en) formulering

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

lokaaskorrels

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 14 - Rodenticiden

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0025 - 0,0025

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .

Veiligheidsaanbevelingen

Stof niet inademen.

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale / regionale voorschriften

verpakking afvoeren naar afvoeren in overeenstemming met de nationale/regionale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1.1 – Korrels - Huismuizen en/of ratten – professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruikt in verzegelde lokaaskisten- Lokaaspunten bedekt en beschermd
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas in lokaaskist; Muizen: tot 50 g lokaas in lokaaskist

	<p>Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk. Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.</p> <p>Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g, 150g) verpakt in plastic bak - 3kg- 12kg Losse lokaaskorrels in een plastic emmer - 3kg tot 10kg Losse lokaaskorrels in een plastic zak - 3kg tot 10kg</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen van de desbetreffende code van goede praktijken.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer lokaaskisten dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 1.2 – Korrels - Huismuizen en/of ratten – professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in verzegelde lokaaskisten - Lokaaspunten bedekt en beschermd
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas in lokaaskist: Muizen: tot 50 g lokaas in lokaaskist Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk. Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.</p> <p>Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g, 150g) verpakt in plastic bak - 3kg- 12kg Losse lokaaskorrels in een plastic emmer - 3kg tot 10kg Losse lokaaskorrels in een plastic zak - 3kg tot 10kg</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Volg eventuele aanvullende instructies van de relevante code van goede praktijken.
- Bij gebruik buitenshuis moeten de lokaaspunten worden afgedekt en op strategische plaatsen worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen van de desbetreffende code van goede praktijken.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer lokaaskisten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 1.3 – Korrels - Bruine ratten – professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – riolen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p>
Toepassingsgebied	<p>Other</p> <p>Riolen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaaskisten om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater. Lokaaspunten bedekt en beschermd</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 300g per mangat. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: 300g per mangat.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.</p> <p>Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g, 150g) verpakt in plastic bak - 3kg- 12kg Losse lokaaskorrels in een plastic emmer - 3kg tot 10kg Losse lokaaskorrels in een plastic zak - 3kg tot 10kg</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Lokaas moet zodanig worden toegepast dat het niet in contact komt met water en niet weggespoeld wordt.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 1.4 – Korrels - Huismuizen – breed publiek – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	<p>Binnen</p> <p>binnen</p> <p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas [in zakjes in geval van los lokaas] dat moet worden uitgelegd in verzegelde lokaasdozen</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: tot 50 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is. Verdunding (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: tot 50 g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 5 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Maximale verpakkingsgrootte 50g:</p> <p>Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) in een kartonnen doos - Tot 50g</p> <p>Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) in een plastic bakje - Tot 50g</p> <p>Plastic sachets (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) in een zakje - Tot 50g</p> <p>Alle verpakkingen geleverd met of zonder plastic lokaasstation.</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 2 tot 3 dagen worden bezocht en daarna minstens eenmaal per week, teneinde na te gaan of het lokaas wordt aanvaard, de lokdozen intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Vul het lokaas aan wanneer dat nodig is.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3

--

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 1.5 – Korrels - Ratten – algemeen publiek – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen
Toepassingsgebied	Binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: tot 150g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 5 meter te zijn.
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:

tot 150g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 5 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale verpakkingsgrootte 150 g:

Plastic sachets (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) in een kartonnen doos - Tot 150g

Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) in een plastic bakje - Tot 150g

Plastic sachets (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) in een zakje - Tot 150g

Alle verpakkingen geleverd met of zonder plastic aasstation.

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen pas 5 à 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

4.5.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3

4.5.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.5.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik 1.6 – Korrels - Ratten – algemeen publiek – buiten rond gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Toepassingsgebied

Buiten

buiten rond gebouwen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: tot 150g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 5 meter te zijn.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

tot 150g lokaas per lokaasdoos. Als er meer dan één lokaasdoos nodig is, dient de minimale afstand tussen lokaasdoos 5 meter te zijn.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Maximale verpakkingsgrootte 150 g:

Plastic sachets (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) in een kartonnen doos - Tot 150g

Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) in een plastic bakje - Tot 150g

Plastic sachets (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) in een zakje - Tot 150g

Alle verpakkingen geleverd met of zonder plastic aasstation

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.

De aasstations dienen pas 5 à 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

4.6.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie sectie 5.3

4.6.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.6.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Gebruik 1.7 – Korrels - Huismuizen en/of ratten – professionele gebruikers – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p>
Toepassingsgebied	Binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in vergrendelde lokaaskisten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas per aasstation. Huismuizen: tot 50 g lokaas per aasstation. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in

	<p>gebieden met een hoge plaagdruk. Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.</p> <p>Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g, 150g) verpakt in plastic bak - 3kg- 12kg Losse lokaaskorrels in een plastic emmer - 3kg tot 10kg Losse lokaaskorrels in een plastic zak - 3kg tot 10kg</p>

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – minimum om de 5 tot 7 dagen] te worden bezocht en daarna ten minste één keer per week, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
 Indien beschikbaar, volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijken staan.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (hopen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen van de desbetreffende code van goede praktijken.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.7.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer aasstations dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.7.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.7.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Gebruik 1.8 – Korrels - Huismuizen en/of ratten – professionele gebruikers – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus

	<p>Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in vergrendelde lokaaskisten</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas per aasstation. Huismuizen: tot 50 g lokaas per aasstation. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk. Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.</p> <p>Plastic zakjes (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g, 150g) verpakt in plastic bak - 3kg- 12kg Losse lokaaskorrels in een plastic emmer - 3kg tot 10kg Losse lokaaskorrels in een plastic zak - 3kg tot 10kg</p>

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.
- Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- Indien beschikbaar, Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijken staan.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen van de desbetreffende code van goede praktijken.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.

4.8.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer aasstations dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.8.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4.

4.8.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, hopen, nesten enz.).

Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.

Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden.

Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.

Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374)

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.

De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken door de gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling. Deze frequentie moet compatibel zijn met de aanbevelingen in de relevante code van goede praktijken.

Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnend rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

Lokaas in zakjes: [voor niet-hervulbare zakjes - zakjes met het lokaas niet openen].

Losse pellets, korrels: plaats het lokaas in de lokaaskist met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof te minimaliseren (bijvoorbeeld nat afnemen).

Professionele gebruikers

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval).

Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (hopen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Aasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen

(bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).

Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

Aasstations moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden.

Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374)

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.

- Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van aasstations naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld.

Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide.

Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.

Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.

Lokaas in sachets: Maak de zakjes die het lokaas bevatten niet open. Losse pellets, korrels: Plaats het lokaas in het aasstation met behulp van een doseerapparaat. Specificeer de methoden om stof tot een minimum te beperken (bijv. nat afnemen).

Breed publiek

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.

Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.

Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of afval). Maak afgezien daarvan het geïnfecteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).

Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

De zakjes met het lokaas niet openen.

Plaats lokaasdozen buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.

Plaats lokaasdozen niet in de buurt van afwateringsystemen waar ze met water in contact kunnen komen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het product.

Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.

Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.

Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnend rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.

Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale wetgeving [De dode knaagdieren moeten verwijderd en vernietigd worden door een gespecialiseerde of erkende firma].

Professionele gebruikers

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionele gebruikers").

- het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");

- gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer aasstations conform de productaanbevelingen").

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn.

De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

- Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale wetgeving. [De dode knaagdieren moeten verwijderd en vernietigd worden door een gespecialiseerde of erkende firma].

Breed publiek (niet-professionele gebruiker)

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Gebruik bloedverdünnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).

Het gebruik van dit middel moet resulteren in de eliminatie van de knaagdieren binnen 35 dagen. De productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

Zoek en verwijder dode knaagdieren tijdens de behandeling, minstens even vaak als het inspecteren van de aasstations.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale wetgeving. [De dode knaagdieren moeten verwijderd en vernietigd worden door een gespecialiseerde of erkende firma].

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk et enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeditstoringen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

- Tegengif: vitamine K1 uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

- In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

- blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.

- blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

- Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum [070/245245]».

Gevaarlijk voor dieren in het wild.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid en professionele gebruikers

- Verwijder onopgegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met de lokale wetgeving [Verpakkingen en resten (al dan niet gebruikt) van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijk afval. Verwijdering en vernietiging moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].
- Het gebruik van beschermende handschoenen wordt aanbevolen.

Breed publiek

- Verwijder onopgegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met de lokale wetgeving [Verpakkingen en resten (al dan niet gebruikt) van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijk afval. Verwijdering en vernietiging moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdünnende rodenticiden effectief zijn.

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen.

Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Brodifacoum Grain	Marktgebied: BE
	Klerat®M	Marktgebied: BE
	Talon®M	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0023685-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0025

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Pasta lokaas

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

PT 14 - Rodenticiden

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0025 - 0,0025

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de nationale / regionale voorschriften
verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de nationale / regionale voorschriften

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 2.1 – Pasta - Huismuizen en/of ratten – professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p>
Toepassingsgebied	Binnen binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruikt in verzegelde lokaaskisten - Lokaaspunten bedekt en beschermd

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas in lokaaskist . Muizen: tot 50 g lokaas in lokaaskist
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:

Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.
Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.

400 g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

300g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne
- Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.
- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen in de desbetreffende code van goede praktijken.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer lokaaskisten dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2.2 – Pasta - Huismuizen en/of ratten – professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid – buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: juvenielen Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuur
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Toepassingsgebied

Buiten

buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in verzegelde lokaaskisten
- Lokaaspunten bedekt en beschermd

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas in lokaaskist . Muizen: tot 50 g lokaas in lokaaskist
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:
Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.

Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.
Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.

400 g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

300g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (holen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Dit product niet direct in de hollen toepassen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer lokaaskisten dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik 2.3 – Pasta- Huismuizen en/of ratten – professionele gebruikers – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Roof rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Toepassingsgebied

Binnen

binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in verzegelde lokaaskisten

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas per aasstation. Huismuien: tot 50 g lokaas per aasstation.
Verdunning (%): 0
Aantal en timing van de toepassing:

Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.

Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.

400 g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

300g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Huismuizen: De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

Ratten: De aasstations dienen pas 5 à 7 dagen na het begin van de behandeling te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

[Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijken staan.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie sectie 5.2

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer aasstations dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 2.4 – Pasta - Huismuizen en/of ratten – professionele gebruikers – buiten rond gebouwen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant voor rodenticiden.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte rat
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>buiten rond gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>- Kant-en-klaar lokaas moet worden gebruik in lokaaskisten</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: tot 200 g lokaas per aasstation. Huismuizen: tot 50 g lokaas per aasstation. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Ratten: Tot 200 g lokaas per lokaaspunt, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk. Muizen: Tot 50 g lokaas per lokaasstation, om de 10 meter, te verminderen tot 5 meter in gebieden met een hoge plaagdruk.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3kg.</p> <p>400 g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg</p> <p>300g HDPE cartridge voor gebruik met een kitpistool – 3kg to 10 kg</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7 dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen. Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante code van goede praktijken staan.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de holen toepassen.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Wanneer aasstations dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie sectie 5.4

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie sectie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem (IPM), met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden

Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, hopen, nesten enz.).

Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.

Lokaaskisten moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden.

Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.

Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (EN374)

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.

De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunken professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.

Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnend rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterker bloedverdunnend rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

Voor pasta lokaas: Gebruik een spatel voor het aanbrengen (reinigen / verwijderen) van lokaas.

Professionele gebruikers

Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteerde gebied en een beoordeling ter plekke om te bepalen om welke knaagdiersoort het gaat en waar de knaagdieren actief zijn, en om de waarschijnlijke oorzaak en de ernst van de plaag te achterhalen.

Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval).

Maak afgezien daarvan het geïnfesteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.

Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.

Overweeg preventieve bestrijdingsmaatregelen (hopen dichtstoppen, mogelijk voedsel en drinken zo veel mogelijk verwijderen) om inname van het product te verbeteren en de kans op een nieuwe invasie te verminderen.

Aasstations dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, hopen enz.).

Waar mogelijk moeten aasstations aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

Aasstations moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden.

Wanneer het product in openbare gebieden wordt gebruikt, dienen de behandelde gebieden tijdens de behandelperiode te worden gemarkeerd en moet bij het lokaas een mededeling beschikbaar worden gesteld waarin het risico op primaire of secundaire vergiftiging door het antistollingsmiddel wordt uitgelegd en de eerste maatregelen worden aangegeven die moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept van het aasstation.

Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

Plaats het product uit de buurt van voedsel, drinken en diervoeder, en ook van gebruiksvorwerpen of oppervlakken die daarmee in contact komen.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374)

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van het

product.

Als de inname van het lokaas relatief laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van aasstations naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld.

Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnend rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterker bloedverdunnend rodenticide.

Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.

Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.

Voor pasta lokaas: Gebruik een spatel voor het aanbrengen (reinigen / verwijderen) van lokaas.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne.

Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.

Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdunnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdunnend rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdunnend middel.

Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale wetgeving. [De dode knaagdieren moeten verwijderd en vernietigd worden door een gespecialiseerde of erkende firma].

Professionele gebruikers

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen (bijv. ten minste twee keer per week) dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdunnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:

Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionele gebruikers").

- het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");

- gebruikers aasstations passend dienen te voorzien van de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van de productkenmerken staat (bijv. "etiketteer aasstations conform de productaanbevelingen").

Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

- Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale wetgeving. [De dode knaagdieren moeten verwijderd en vernietigd worden door een gespecialiseerde of erkende firma].

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk et enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvlees. In ernstige gevallen kunnen bloeduitstortingen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.

Tegengif: vitamine K1 uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

In geval van:

- blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
 - blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.
 - blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond.
- Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen. Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.

Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum [070/245245]».

Gevaarlijk voor dieren in het wild.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Verwijder onopgegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale wetgeving [Verpakkingen en resten (al dan niet gebruikt) van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijk afval. Verwijdering en vernietiging moeten worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].

Het gebruik van beschermende handschoenen wordt aanbevolen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Houdbaarheid: 24 maanden

6. Overige informatie

Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdünnende rodenticiden effectief zijn.

Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.

Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Brodifacoum 25 Paste	Marktgebied: BE
	Talon Soft XT	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0023685-0003 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-10-0	259-980-5	0,0025