

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: TARGET WHEAT TECH

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2011-0007

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0000831-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	16
5.1. Gebruiksvoorschrift	16
5.2. Risicobeperkende maatregelen	18
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	19
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	20
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	20
6. Overige informatie	20

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

TARGET WHEAT TECH

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	LIPHATECH
	Adres	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2011-0007	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0000831-0000	
Toelatingsdatum	27/04/2011	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	LIPHATECH S.A.S
Adres van de fabrikant	Bonnel CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrijk
Productielocatie	Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Frankrijk

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

Werkzame stof	27 - Difethialon
Naam van de fabrikant	LIPHATECH S.A.S
Adres van de fabrikant	Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Frankrijk
Productielocatie	LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Duitsland

2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Difethialon	3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio	Werkzame stof	104653-34-1		0,0025

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Buiten het bereik van kinderen houden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale / nationale voorschriften Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1 - Huismuizen en/of ratten - getrainde professionals - 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: Huimuis Ontwikkelingsstadia: Alle Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Alle Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Alle
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations - Bedekt en beschermd lokaas voorziening punt
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen: - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter / Ratten: - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter Ratten - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Plastic (PP) emmer (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg
Kartonnen doos (los aas met geïntegreerde plastic zak (PE) of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg
Plastic container (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg
Plastic (PE of PP) zakje (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg
Papieren laminaatzak (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg
Plaats verpakkingssachets (papier of PP) in karton of in een PE-kartonnen doos (sachets van 20 tot 100 g) - tot 25 kg
Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / kartonnen doos - van 2 tot 60 lokaasstations
Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / plastic zak - van 2 tot 60 aasstations

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 [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].
- 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.

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 afwateringssysteem 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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2 - Huismuizen en/of ratten - getrainde professionals - 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: Mus musculus Triviale naam: Huimuis Ontwikkelingsstadia: Alle Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruinen rat Ontwikkelingsstadia: Alle Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Alle
Toepassingsgebied	Buiten Autour de bâtiments
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations - Bedekt en beschermd lokaas voorziening punt
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Muizen: - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter / Ratten: - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter Ratten - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Plastic (PP) emmer (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg
Kartonnen doos (los aas met geïntegreerde plastic zak (PE) of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg
Plastic container (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg
Plastic (PE of PP) zakje (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg
Papieren laminaatzak (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg
Plaats verpakkingssachets (papier of PP) in karton of in een PE-kartonnen doos (sachets van 20 tot 100 g) - tot 25 kg
Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / kartonnen doos - van 2 tot 60 lokaasstations
Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / plastic zak - van 2 tot 60 aasstations

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.
- Voor gebruik buitenshuis, moeten lokvogels worden bedekt en op strategische locaties 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 [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar].
- 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 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 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.

4.2.4 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 3 – Huismuizen – Breed publiek (niet-professioneel) – 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: Huimuis Ontwikkelingsstadia: Alle
Toepassingsgebied	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: Grote Plaaag: tot 50 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 1-1.5 meter te zijn.\$ Gerige Plaaag: tot 50 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 2-3 meter te zijn. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Grote Plaaag: tot 50 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 1-1.5 meter te zijn.\$ Gerige Plaaag: tot 50 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 2-3 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) / in de buitenverpakking van de kartonnen doos. Tot 50 g lokaas Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-lokaasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) lokaas. Afsluitbaar PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendig aasstation + korrelzakjes (20 tot 50 g) in buitenverpakking van kartonnen kartonnen doos - Tot 50 g lokaas Afsluitbare PP of HDPE of PS tamperbestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot

50 g papier of PP) / plastic (PE of PP) zak - Tot 50 g lokaas
Plastic (PP) emmer met deksel (papieren of PP sachets van 20 tot 50 g) - Tot 50 g lokaas
Karton of PE-doos (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) - Tot 50 g lokaas
Plastic (PE of PP) container (papieren of PP sachets van 20 tot 50 g) - Tot 50 g lokaas
Afsluitbaar PE- of PP-plastic zakje (papieren zakjes of PP-zakjes van 20 tot 50 gram) - Tot 50 g lokaas

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 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.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 4 – Ratten – Breed publiek (niet-professioneel) – binnen

Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het

Niet relevant voor rodenticiden

toegelaten gebruik

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: zwarte of dakrat
Ontwikkelingsstadia: Alle

Toepassingsgebied

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: Grote Plaag: tot 150 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn Gerige Plaag: tot 150 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 8-10 meter te zijn
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
Grote Plaag: tot 150 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn

Gerige Plaag: tot 150 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 8-10 meter te zijn

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) / in de buitenverpakking van de kartonnen doos. Tot 150 g lokaas
Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-lokaasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) lokaas.
Afsluitbaar PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendig aasstation + korrelzakjes (20 tot 50 g) in buitenverpakking van kartonnen kartonnen doos - Tot 150 g lokaas
Afsluitbare PP of HDPE of PS tamperbestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot 50 g papier of PP) / plastic (PE of PP) zak - Tot 150 g lokaas
Plastic (PP) emmer met deksel (papieren of PP sachets van 20 tot 50 g) - Tot 150 g lokaas
Karton of PE-doos (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) - Tot 150 g lokaas
Plastic (PE of PP) container (papieren of PP sachets van 20 tot 50 g) - Tot 150 g lokaas
Afsluitbaar PE- of PP-plastic zakje (papieren zakjes of PP-zakjes van 20 tot 50 gram) - Tot 150 g lokaas

4.4.1 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.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik 5 – Ratten – Breed publiek (niet-professioneel) – 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: Alle

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: zwarte of dakrat
Ontwikkelingsstadia: Alle

Toepassingsgebied

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: Grote Plaag: tot 150 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn Gerige Plaag: tot 150 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
Grote Plaag: tot 150 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn
Gerige Plaag: tot 150 g lokaas per aasstation. Dient de minimale afstand tussen aasstations 4-5 meter te zijn

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) / in de buitenverpakking van de kartonnen doos. Tot 150 g lokaas
Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-lokaasstations (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) lokaas.
Afsluitbaar PP- of HDPE- of PS-sabotagebestendig aasstation + korrelzakjes (20 tot 50 g) in buitenverpakking van kartonnen doos - Tot 150 g lokaas
Afsluitbare PP of HDPE of PS tamperbestendige lokaasstations + graanzakjes (20 tot 50 g papier of PP) / plastic (PE of PP) zak - Tot 150 g lokaas
Plastic (PP) emmer met deksel (papieren of PP sachets van 20 tot 50 g) - Tot 150 g lokaas
Karton of PE-does (papieren of PP-zakjes van 20 tot 50 g) - Tot 150 g lokaas
Plastic (PE of PP) container (papieren of PP sachets van 20 tot 50 g) - Tot 150 g lokaas
Afsluitbaar PE- of PP-plastic zakje (papieren zakjes of PP-zakjes van 20 tot 50 gram) - Tot 150 g lokaas

4.5.1 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.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik 6 – Huismuizen en/of ratten – professionals – 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: Alle Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Alle Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Alle
Toepassingsgebied	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: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter Ratten - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter

	<p>- Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter</p> <p>Ratten</p> <p>- Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter</p> <p>- Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Plastic (PP) emmer (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg Kartonnen doos (los aas met geïntegreerde plastic zak (PE) of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg Plastic container (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg Plastic (PE of PP) zakje (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg Papieren laminaatzak (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg Plaats verpakkingssachets (papier of PP) in karton of in een PE-kartonnen doos (sachets van 20 tot 100 g) - tot 25 kg Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / kartonnen doos - van 2 tot 60 lokaasstations Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / plastic zak - van 2 tot 60 aasstations</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 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.
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

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

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

-

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

-

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Gebruik 7 – Huismuizen en/of ratten – professionals – 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: Alle Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Alle Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Alle
Toepassingsgebied	Buiten Rond gebouwen en voedselopslagplaatsen
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: Muizen - Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter - Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter Ratten - Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter - Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Muizen

- Grote plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 1 tot 1.5 meter

- Geringe plaag: tot 50 g lokaas per lokaaskist elke 2 tot 3 meter

Ratten

- Grote plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 4 tot 5 meter

- Geringe plaag: tot 200 g lokaas per lokaaskist elke 8 tot 10 meter

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.

Plastic (PP) emmer (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg

Kartonnen doos (los aas met geïntegreerde plastic zak (PE) of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg

Plastic container (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg

Plastic (PE of PP) zakje (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 4 kg

Papieren laminaatzak (los aas of zakjes (papier of PP) van 20 tot 100 g) - Tot 25 kg

Plaats verpakings-sachets (papier of PP) in karton of in een PE-kartonnen doos (sachets van 20 tot 100 g) - tot 25 kg

Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / kartonnen doos - de 2 tot 60 lokaasstations

Voorgevulde PP- of HDPE- of PS-aasstations (sachets (papier of PP) van 20 tot 100 g) / plastic zak - de 2 tot 60 aasstations

4.7.1 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 best practice code staan.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Dit product niet direct in de helen toepassen.

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

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

VOOR GETRAINDE PROFESSIONELE GEBRUIKER

- 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, holen, 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 (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- 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.
- 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-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.
- [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).

VOOR BREED PUBLIEK (NIET-PROFESSIELE)

- 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 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.
- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van waar knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaaskisten aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- 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 dit product.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

VOOR PROFESSIONALS

- 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
- 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.
- 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 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 (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).

- 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 (materiaal van de handschoen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinform).
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- 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-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- [voor niet-hervulbare zakjes] Zakjes met het lokaas niet openen].

5.2. Risicobeperkende maatregelen

VOOR GETRAINDE PROFESSIONELE GEBRUIKER

- 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]".
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.
- 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 met het oog op resistentiemanagement geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.
- Reinig tussen het toepassen de lokaaskisten niet met water.
- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten.
- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiters) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "enkel voor opgeleide professionele gebruikers").

VOOR BREED PUBLIEK (NIET-PROFESSIELE)

- 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).
- Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiters) 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 naar en voer de karkassen van knaagdieren af tijdens de verwerking, ten minste elke keer dat het lokaas wordt geïnspecteerd.
- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten.
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiters) dient duidelijk te vermelden dat:
 - 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. "etiketter aasstations conform de productaanbevelingen").

VOOR PROFESSIONALS

- 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 bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiters) dient duidelijk te vermelden dat:
 - Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").
 - Met behulp van dit product zouden knaagdieren binnen 35 dagen geëlimineerd moeten zijn. De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiters) 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.
- Dode dieren (de eerste kunnen na ca. 3 dagen gevonden worden) verzamelen en in plastic verpakt in het vuilnisvat deponeren, opdat huisdieren en andere dieren niet door het opeten van de kadavers worden vergiftigd.

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 (070 245 245)"".
- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

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

- Verwijder ongegeten lokaas en de verpakking aan het eind van de behandeling in overeenstemming met lokale vereisten. Verpakkingen en restanten (al dan niet geconsumeerd) van rodenticiden worden als gevaarlijk afval beschouwd. De verwijdering en vernietiging moet worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf. Handschoenen worden 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: 55 maand

6. Overige informatie

- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname 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.