

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: RATIMOR PLUS BROMA GRAIN BAIT

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2020-0020

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0023993-0000

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) | 2 |
| 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 | 3 |
| 4. Toegelaten gebruik | 3 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 9 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 9 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 10 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 10 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 11 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 11 |
| 6. Overige informatie | 11 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|-------------------------------|
| RATIMOR PLUS BROMA GRAIN BAIT |
| Rodentimort Grain Bait |
| Ratimor Plus Grain Bait |
| Bromadiolone Grain Bait |
| Broma Grain Bait |
| Bromadiolone Grain |
| Broma Grain |

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|-------|---|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | Unichem d.o.o. |
| | Adres | Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenië |
| Toelatingsnummer | | BE2020-0020 |
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | | BE-0023993-0000 |
| Toelatingsdatum | | 04/02/2014 |
| Vervaldatum | | 27/01/2026 |

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|---|
| Naam van de fabrikant | Unichem d.o.o |
| Adres van de fabrikant | Sinja Gorica 2 SI-1360 Vrhnika Slovenië |
| Productielocatie | Sinja Gorica 2 SI-1360 Vrhnika Slovenië |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 12 - Bromadiolon |
| Naam van de fabrikant | Activa Srl. |
| Adres van de fabrikant | Via Feltre 32 IT-20132 Milan Italië |
| Productielocatie | Tezza Srl. via Tre Ponti 22 IT-37050 S. Maria di Zevio Italië |

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 (%) |
|---------------|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| Bromadiolon | 3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one | Werkzame stof | 28772-56-7 | 249-205-9 | 0,0029 |

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Bevat othilinone (ISO); 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Buiten het bereik van kinderen houden.
Stof niet inademen.
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. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen – 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: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: In lokdozen
Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas [in zakjes in geval van los lokaas] dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor bestrijding van muizen gebruik lokaas 10g tot 40g.
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
Plaats lokaasdozen 5m uit elkaar, verminderen tot 2m bij grote plaag.

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Breed publiek (niet-professioneel)

1. Eetbare papieren theezakjes (10 g - 20 g) verpakt in:
 - zak van polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PE/PP of papier/PE, verpakt in buitenverpakking van karton of vezelplaat tot 50 g
 - pakketten van polyethyleen (PE) of polypropyleen (PP) tot 50 g
 - natron-tas tot 50 g
 - zak (PE, PE/PP, PP of papier/PE) verpakt in kartonnen buitenverpakking/kartonnen doos of natron-tas of PP/HDPE-emmers met deksel tot 50 g
 - PE- of PP-emmers met deksel tot 50 g
 - dozen van karton of vezelplaat met PE- of PP-zak of -voering tot 50 g
 - dozen van karton of vezelplaat tot 50 g
 - voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige lokaasdoos van HDPE of polypropyleen voor muizen of ratten. Lokaasdozen verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 50 g
2. Lokaas in zakken van PP/papierfolie, PET/PE-folie, PE/papierfolie of PE/gealuminiseerde folie (10 g - 50 g) verpakt in:
 - zak van polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PE/PP of papier/PE, verpakt in buitenverpakking van karton of vezelplaat tot 50 g
 - PE- of PP-pakken tot 50 g
 - HDPE-houder tot 50 g
 - natron-tas tot 50 g
 - pakketten tot 50 g
 - PP geweven zak of meerlagig papieren zak tot 50 g
 - emmer (PP of PE) met deksel tot 50 g
 - PP- of PE-vat tot 50 g
 - voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige HDPE- of PP-lokaasdoos voor muizen of ratten. Lokaasdozen verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 50 g
 - tas van PET/PE, PP/PE of papier/PE tot 50 g
 - pakket van karton of vezelplaat met PE- of PP-zak of -voering tot 50 g
 - doos van karton of vezelplaat tot 50 g
 - zak (PE, PE/PP, PP of papier/PE) verpakt in kartonnen buitenverpakking/kartonnen doos of natron-tas of PP/HDPE-emmers met deksel tot 50 g
3. Andere verpakking:
 - los lokaas in voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige lokaasdoos voor muizen of ratten, verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 50 g
 - los lokaas in bakje (PVC, polystyreen, polypropyleen of PET) met hitteverzegeld deksel (PET/polypropyleen, PET/polyethyleen of polypropyleen) om te gebruiken met lokaasdoos tot 50 g

4.1.1 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.

| |
|--|
| |
|--|

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

| |
|---------|
| Zie 5.2 |
|---------|

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

| |
|---------|
| Zie 5.3 |
|---------|

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

| |
|---------|
| Zie 5.4 |
|---------|

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

| |
|---------|
| Zie 5.5 |
|---------|

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Ratten – 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen |
| Toepassingsgebied | Binnen Binnen |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas [in zakjes in geval van los lokaas] dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen. |

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor bestrijding van ratten gebruik lokaas 10g tot 200g.
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:

Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1. Eetbare papieren theezakjes (10 g - 20 g) verpakt in:
 - zak van polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PE/PP of papier/PE, verpakt in buitenverpakking van karton of vezelplaat tot 150 g
 - pakketten van polyethyleen (PE) of polypropyleen (PP) tot 150 g
 - natron-tas tot 150 g
 - zak (PE, PE/PP, PP of papier/PE) verpakt in kartonnen buitenverpakking/kartonnen doos of natron-tas of PP/HDPE-emmers met deksel tot 150 g
 - PE- of PP-emmers met deksel tot 150 g
 - dozen van karton of vezelplaat met PE- of PP-zak of -voering tot 150 g
 - dozen van karton of vezelplaat tot 150 g
 - voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige lokaasdoos van HDPE of polypropyleen voor muizen of ratten. Lokaasdozen verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 150 g
2. Lokaas in zakken van PP/papierfolie, PET/PE-folie, PE/papierfolie of PE/gealuminiseerde folie (10 g - 150 g) verpakt in:
 - zak van polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PE/PP of papier/PE, verpakt in buitenverpakking van karton of vezelplaat tot 150 g
 - PE- of PP-pakken tot 150 g
 - HDPE-houder tot 150 g
 - natron-tas tot 150 g
 - pakketten tot 150 g
 - PP geweven zak of meerlagig papieren zak tot 150 g
 - emmer (PP of PE) met deksel tot 150 g
 - PP- of PE-vat tot 150 g
 - voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige HDPE- of PP-lokaasdoos voor muizen of ratten. Lokaasdozen verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 150 g
 - tas van PET/PE, PP/PE of papier/PE tot 150 g
 - pakket van karton of vezelplaat met PE- of PP-zak of -voering tot 150 g
 - doos van karton of vezelplaat tot 150 g
 - zak (PE, PE/PP, PP of papier/PE) verpakt in kartonnen buitenverpakking/kartonnen doos of natron-tas of PP/HDPE-emmers met deksel tot 150 g
3. Andere verpakking:
 - los lokaas in voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige lokaasdoos voor muizen of ratten, verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 150 g
 - los lokaas in bakje (PVC, polystyreen, polypropyleen of PET) met hitteverzegeld deksel (PET/polypropyleen, PET/polyethyleen of polypropyleen) om te gebruiken met lokaasdoos tot 150 g

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 5 tot 7 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.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Ratten – 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: Adulten en juvenilen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Adulten en juvenilen |
| Toepassingsgebied | Buiten Buiten rond gebouwen |

Toepassingsmethode(n)

Methode: In lokdozen
Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas [in zakjes in geval van los lokaas] dat moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor bestrijding van ratten gebruik lokaas 10g tot 200g.
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:

Plaats lokaasdozen 10m uit elkaar, verminderen tot 5m bij grote plaag.

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1. Eetbare papieren theezakjes (10 g - 20 g) verpakt in:
 - zak van polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PE/PP of papier/PE, verpakt in buitenverpakking van karton of vezelplaat tot 150 g
 - pakketten van polyethyleen (PE) of polypropyleen (PP) tot 150 g
 - natron-tas tot 150 g
 - zak (PE, PE/PP, PP of papier/PE) verpakt in kartonnen buitenverpakking/kartonnen doos of natron-tas of PP/HDPE-emmers met deksel tot 150 g
 - PE- of PP-emmers met deksel tot 150 g
 - dozen van karton of vezelplaat met PE- of PP-zak of -voering tot 150 g
 - dozen van karton of vezelplaat tot 150 g
 - voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige lokaasdoos van HDPE of polypropyleen voor muizen of ratten. Lokaasdozen verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 150 g
2. Lokaas in zakken van PP/papierfolie, PET/PE-folie, PE/papierfolie of PE/gealuminiseerde folie (10 g - 150 g) verpakt in:
 - zak van polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), PE/PP of papier/PE, verpakt in buitenverpakking van karton of vezelplaat tot 150 g
 - PE- of PP-pakken tot 150 g
 - HDPE-houder tot 150 g
 - natron-tas tot 150 g
 - pakketten tot 150 g
 - PP geweven zak of meerlagig papieren zak tot 150 g
 - emmer (PP of PE) met deksel tot 150 g
 - PP- of PE-vat tot 150 g
 - voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige HDPE- of PP-lokaasdoos voor muizen of ratten. Lokaasdozen verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 150 g
 - tas van PET/PE, PP/PE of papier/PE tot 150 g
 - pakket van karton of vezelplaat met PE- of PP-zak of -voering tot 150 g
 - doos van karton of vezelplaat tot 150 g
 - zak (PE, PE/PP, PP of papier/PE) verpakt in kartonnen buitenverpakking/kartonnen doos of natron-tas of PP/HDPE-emmers met deksel tot 150 g
3. Andere verpakking:
 - los lokaas in voorgevulde of navulbare, manipulatiebestendige lokaasdoos voor muizen of ratten, verpakt in kartonnen buitenverpakking, plastic, hitteverzegelde houder of krimpfolie tot 150 g
 - los lokaas in bakje (PVC, polystyreen, polypropyleen of PET) met hitteverzegeld deksel (PET/polypropyleen, PET/polyethyleen of polypropyleen) om te gebruiken met lokaasdoos tot 150 g

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Aan het begin van de behandeling moeten de lokaasdozen tenminste iedere 5 tot 7 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.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 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

Zie 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- 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 rodenticide-producten moeten niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijv. Vallen) worden overwogen.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfesteeerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- 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.
- Zakjes met het lokaas niet openen.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Plaats aasstations niet in de buurt van waterafvoersystemen waar ze in contact kunnen komen met water.
- 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 product aan het einde van de behandelperiode.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Overweeg preventieve controlemaatregelen (bijv. Pluggaten, verwijder mogelijk voedsel en drinken voor zover mogelijk) om de productinname te verbeteren en de kans op herinvasie te verminderen.
- Gebruik bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren) of als gepulseerd lokaas..
- De productinformatie (d.w.z. etiket en / of bijsluiters) moet duidelijk aantonen dat:
 - het product moet worden gebruikt in geschikte fraudebestendige aasstations (bijv. "alleen gebruiken in manipulatiebestendige aasstations").
 - -gebruikers moeten lokaasstations correct labelen met de informatie waarnaar wordt verwezen in rubriek 5.3 van de SPC (bv. "label lokaasstations volgens de productaanbevelingen").
- 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 bijsluiters) dient duidelijk aan te bevelen dat 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 zo vaak als lokaas wordt geïnspecteerd.
- Verwijder dode knaagdieren in overeenstemming met lokale vereisten [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].

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 met 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: de ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste tien 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.
- Lokaasdozen moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "Na (mogelijke) blootstelling, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het [Belgisch Antigifcentrum tel.: 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 [De verpakking en (ongegeten) restanten van rodenticiden worden beschouwd als gevaarlijke afval. Het afvoeren en vernietigen dient te gebeuren door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming].
Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, maar gebruik handschoenen of hulpmiddelen, zoals een tang, bij het verwijderen ervan. Verpak de gedode knaagdieren in een plastic zak en verwijder ze als afval.
Het gebruik van handschoenen is aanbevolen.

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

- Houdbaarheid: 2 jaren
- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Achter slot bewaren.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.

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.

- In het geval van gewone verpakkingen voor muizen en ratten, voor niet-professionele gebruikers, is de maximale verpakkingsgrootte 150 g.