

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

ACTIPELLET-BROD

Productsoort(en)

PT14: Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2019-0009

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0019690-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	NEO ACTIBLOCK-BROD
----------------------	--------------------

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Activa s.r.l.
	Adres	via Feltre, 32 20132 Milano Italië
Toelatingsnummer		BE2019-0009
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0019690-0000
Toelatingsdatum		30/01/2014
Vervaldatum		31/12/2026

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	Activa s.r.l
Adres van de fabrikant	via Feltre 32, 20132 Milano Italië
Productielocaties	Activa s.r.l site 1 Kollant srl, via Piemonte 50 -37050-Vigonovo (VE) 40064 Vigonovo (VE) Italië

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

Werkzame stof	Brodifacum
Naam van de fabrikant	Activa S.r.l
Adres van de fabrikant	via Feltre, 32 20132 Milano Italië
Productielocaties	Activa S.r.l site 1 Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Italië

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

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
Denatonium Benzoate		Niet-werkzame stof	3734-33-6		0,001

2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	H373: Kan schade aan organen (blood) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling {1:blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is:}.
Veiligheidsaanbevelingen	P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P301+P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een antigifcentrum raadplegen. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Inhoud afvoeren naar in overeenstemming met de geldende regionale / nationale regels. P501: verpakking afvoeren afvoeren naar in overeenstemming met de geldende regionale / nationale regels.

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Huismuizen – professionals – binnen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles to adults
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 20 g - 40 g lokaas per aasstation. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 1,5 Kg maximum van 25Kg Verpakkingsmateriaal:: PE/Aluminium/Polyester

4.1.1. 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.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

•/

4.1.4. 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.

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

/

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

/

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Ratten – professionals – binnen

Productsoort	PT14: 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: brown rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles to adults
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100 g - 200 g per bait station. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 1,5 Kg maximum van 25Kg Verpakkingsmateriaal: PE/Aluminium/Polyester

--	--

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 5 à 7 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.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

4.2.4. 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 afwateringssysteem worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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

/

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

/

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Huismuizen en/of ratten – professionals – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Triviale naam: house mouse Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles to adults Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i> Triviale naam: brown rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles to adults
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Buiten rond gebouwen

Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Mus musculus (huismuis): 20 – 40 g lokaas per aasstation.; Rattus norvegicus (bruine rat): 100 g - 200 g lokaas per aasstation. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 1,5 Kg maximum van 25Kg Verpakkingsmateriaal:: PE/Aluminium/Polyester

4.3.1. 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.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.3.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de holen toepassen.

4.3.4. 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 afwateringssytemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

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

/

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

/

4.4. Beschrijving van het gebruik

Tabel 4. Huismuizen – breed publiek (niet-professionele gebruiker) – binnen

Productsoort	PT14: 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: house mouse Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles to adults
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 20 g - 40 g lokaas per aasstation. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Up to 300 g met kant-en-klaar lokaas van 10 g tot 20 g. Verpakkingsmateriaal: PE/Aluminium/Polyester

4.4.1. 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.

4.4.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.4.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

4.5. Beschrijving van het gebruik

Tabel 5. Ratten – algemeen publiek – binnen

Productsoort	PT14: 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: brown rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles to adults
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 100 g - 200 g lokaas per aasstation. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Up to 300 g Verpakkingsmateriaal: PE/Aluminium/Polyester
---	---

4.5.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 5 à 7 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.

4.5.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

4.5.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

4.6. Beschrijving van het gebruik

Tabel 6. Ratten – algemeen publiek – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT14: 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: brown rat Ontwikkelingsstadia: overig: Juveniles to adults
Toepassingsgebied(en)	gebruik buiten Around buildings
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing

	Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 100 g - 200 g lokaas per aasstation.</p> <p>Verdunning (%): -</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Up to 150 g met kant-en-klaar lokaas van 10 g tot 20 g.</p> <p>Verpakkingsmateriaal: PE/Aluminium/Polyester</p>

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

4.6.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

/

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

/

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

/

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

/

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

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 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 (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 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 (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 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.

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.

Algemeen publiek

¹ 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 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 lokaasdozen aan de grond of andere structuren worden vastgemaakt.

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

-
- [De zakjes met het lokaas niet openen - indien relevant voor de lokaasformulering in het product].
 - 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

Professionals

Niet verwerken tot u alle veiligheidsmaatregelen heeft gelezen en begrepen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Draag beschermende handschoenen.

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 professionals").

- 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 vereisten.

Algemeen publiek

Niet verwerken tot u alle veiligheidsmaatregelen heeft gelezen en begrepen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

'- 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 bloedverdunnende rodenticiden niet als permanent lokaas (bijv. ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te detecteren).

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

het product dient te worden gebruikt in 'tamper resistant' lokdozen (bijvoorbeeld "uitsluitend gebruiken in tamper resistant lokdozen");

de gebruiker dient de lokdozen te etiketteren met de informatie die in rubriek 5.3 van de samenvatting van productkenmerken staat (bijvoorbeeld "etiketteer lokdozen conform 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 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.

- 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.

- Karkassen van knaagdieren elimineren in overeenstemming met de lokale voorschriften [Dode knaagdieren moeten worden geëlimineerd en vernietigd door een gespecialiseerd of goedgekeurd bedrijf].

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van het product.

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

Algemeen publiek en professioneel

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 ten minste 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.

Enkele professioneel

Aasstations moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of autorisatienummer"; "werkzame stof(fen)" en "bel in geval van een incident een gifcentrum".

- 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

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 waartoe kinderen, vogels, huis- en boerderijdieren geen toegang hebben.
 - Houdbaarheid:

2 years

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Vanwege de vertraagde werking kan het na consumptie van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende 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.