

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Fanga Pellet MRA25

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2020-0027

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0024673-0000

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	12
5.1. Gebruiksvoorschrift	12
5.2. Risicobeperkende maatregelen	13
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	15
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	15
6. Overige informatie	15

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Fanga Pellet MRA25

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	TRIPLAN SA
	Adres	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2020-0027	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0024673-0000	
Toelatingsdatum	30/01/2014	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Activa S.r.l
Adres van de fabrikant	via Feltre 32 20132 Milan Italië
Productielocatie	Kollant srl, via Piemonte 50 37050 Vigonovo (VE) Italië

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

Werkzame stof	11 - Brodifacum
Naam van de fabrikant	Activa S.r.l
Adres van de fabrikant	via Feltre, 32 20132 Milano Italië
Productielocatie	Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) 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 (%)
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	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Niet-werkzame stof	3734-33-6	223-095-2	0,001

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>NA INSLIKKEN:Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / een arts raadplegen.</p> <p>NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.</p> <p>naar</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuizen – 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: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Juvenilen en volwassenen
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: 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	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Verpakkingen van 1,5 kg tot 25 kg, gebruiksklare aascontainers van elk 10 g tot 20 g 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 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.

4.1.4 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 - 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen een adulten
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
	Toe te passen dosis: 100 g - 200 g per bait station.

Dosering en frequentie van de toepassing

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

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Verpakkingen van 1,5 kg tot 25 kg, gebruiksklare aascontainers van elk 10 g tot 20 g
Verpakkingsmateriaal:: PE/Aluminium/Polyester

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 tot 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.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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 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 - 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: Huismuizen Ontwikkelingsstadia: Juvenilen een adulten Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juveniles to adults
Toepassingsgebied	Other 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: 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	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Verpakkingen van 1,5 kg tot 25 kg, gebruiksklare aascontainers van elk 10 g tot 20 g 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 tot 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

Dit product niet direct in de holen toepassen.

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

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

4.3.4 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 - Huismuizen – breed publiek (niet-professionele gebruiker) – 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: Huismuizen
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen en volwassen

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: 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	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Verpakkingen tot 150 g, gebruiksklare lookaas van elk 10 g of 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 tot 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 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 - Ratten – algemeen publiek – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen en adulten
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: 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	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Verpakkingen tot 150 g, gebruiksklare lookaas van elk 10 g of 20 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 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 - Ratten – algemeen publiek – buiten rond gebouwen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen en adulten
Toepassingsgebied	Other Around buildings
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: 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

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Verpakkingen tot 150 g, gebruiksklare lookaas van elk 10 g of 20 g
Verpakkingsmateriaal:
PE/Aluminium/Polyester

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

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

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

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-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide.
- Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersmaatregel.
- Verwijder het resterende lokaas of de lokaasdozen aan het einde van de behandelperiode.

Algemeen publiek

- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Voorafgaand aan het gebruik van rodenticiden dienen niet-chemische bestrijdingsmethoden (bijvoorbeeld vallen) te worden overwogen.
- Verwijder voedsel dat bereikbaar is voor knaagdieren (bijvoorbeeld gemorst graan of afval). Maak afgezien daarvan het 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.
- [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

- Pas gebruiken niet als alle veiligheidsmaatregelen heeft gelezen en begrepen.
- Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik van dit product.
- Draag veiligheidshandschoenen.
- 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. [...].
- Voordat een aas plaatst, moet u een voorlopige diagnose stellen en ter plaatse een evaluatie maken van het aangetaste gebied om de knaagdierensoort en hun plaatsen van activiteit te identificeren en de waarschijnlijke oorzaak en de omvang van de besmetting te bepalen
- De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.
- Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- De productinformatie (d.w.z. etiket en/of bijsluiter) dient duidelijk te vermelden dat:
 - Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").
 - het product dient te worden gebruikt in daarvoor geschikte verzegelde aasstations (bijv. "uitsluitend gebruiken in verzegelde aasstations");
 - Draag chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen bij het hanteren van het product (EN 374, categorie III).
- 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 [Dode knaagdieren moeten afgevoerd en vernietigd worden door een hiertoe gespecialiseerde of vergunde onderneming]

Algemeen publiek

- Pas gebruiken als u alle veiligheidsmaatregelen heeft gelezen en begrepen.
- Eet, drink of rook niet 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 bloedverdünnende 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 bijsluiter) 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 naar lijken van knaagdieren en gooi ze weg tijdens de behandeling, ten minste wanneer de lokaasstations worden 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 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 [...].

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

- Dit om het risico van inslikken en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken. Het gebruik van handschoenen wordt aanbevolen
- 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].

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

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.

- De P-zinnen, zoals aangegeven in de samenvatting van de productkenmerken, bevatten verschillende fouten die niet kunnen worden opgelost. De juiste zinnen zijn als volgt: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met van toepassing zijn de nationale/regionale voorschriften