

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Familienaam:** RODI-KILL pasta/pate

**Productsoort(en):** PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0001162-0000

**Toelatingsnummer:** BE2012-0003

## 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
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	6
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	6
4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of	6
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en	6
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het	6
4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	9
4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	9
4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of	10
4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en	10
4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het	10
4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	12
4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	12
4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of	13
4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en	13
4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het	13
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	13
5.1. Gebruiksvoorschrift	13
5.2. Risicobeperkende maatregelen	14

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en	14
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	14
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale	15
6. Overige informatie	15

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

België RODI-KILL pasta/pate
-----------------------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	PelGar International Limited
	Adres	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0001162-0000	
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2012-0003	
<b>Toelatingsdatum</b>	2012-03-21	
<b>Vervaldatum</b>	2020-08-31	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	PelGar International Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
	Vebi Istituto biochimico S.r.l., via Desman 43 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD) Italië

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

<b>Werkzame stof</b>	26 - Difenacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	PelGar International Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Prazska 54 280 02 Kolin Tsjechische Republiek

## 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 (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Werkzame stof	56073-07-5	259-978-4	0.005

### 2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.</p> <p>Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.</p> <p>Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p>

In gesloten verpakking bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale voorschriften

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Binnenshuis en buitenshuis rond gebouwen - amateurs

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Rattus norvegicus-Adults en juveniles-Brown rat Mus musculus-Adulten en juvenielen-Huismuis Rattus rattus-other: Adults and juveniles-Zwarte rat
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Lokaas toepassing -  Toepassing: in lokaasdozen (ratten en muizen) of gedekte en beschermde lokaaspunten (muizen alleen). Plaats de lokazen langs de sporen van de knaagdieren, in de buurt van waar ze eten, waar ze voeden, nesten, waar u ze in grote aantallen gezien heeft, wat aangeduid wordt door de aanwezigheid van verse uitwerpselen.  Ratten: tot 200 g lokaas om de 10 m (5 m bij hoge infestatie)  Muizen: tot 40g lokaas om de 5 m (2 m bij grote infestatie)  Gedurende de eerste 10 à 14 dagen moeten de lokaaspunten regelmatig gecontroleerd en moet het lokaas worden vervangen of aangevuld indien het is opgegeten door de knaagdieren of beschadigd door water of gecontamineerd met vuil. Indien er geen activiteit van knaagdieren wordt waargenomen in de omgeving van het lokaas na 7 tot 10 dagen, verplaats het lokaas dan naar een plaats met een hogere knaagdieractiviteit. Muizen zijn erg nieuwsgierig en het kan de bestrijding verbeteren om het lokaas om de 2 à 3 dagen te verplaatsen, op het moment dat de lokaaspunten worden gecontroleerd of aangevuld. De lokaaspunten beschermen tegen niet-doeldieren en water, bij voorkeur door gebruik van via in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Voor de bestrijding van

ratten is enkel het gebruik toegestaan van in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Voor de bestrijding van muizen is het gebruik toegestaan via in de handel beschikbare lokaasdozen (voorgevuld of zelf te vullen) of via bedekte/beschermd lokaaspunten, bv in een schaalte onder een dakpan, neergezet of zo worden gepositioneerd dat toegang voor kinderen, vogels en niet doel-dieren wordt beperkt; in het bijzonder honden, katten, varkens en gevogelte. Waar mogelijk moeten de lokazen worden vastgemaakt; zodanig dat het niet kan worden meegenomen.

Indien in een bepaald gebied alle lokaas is opgegeten, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door het aantal lokaaspunten te vermeerderen. Verhoog niet de hoeveelheid lokaas per punt.

Zoek naar dode knaagdieren en verwijder deze op regelmatige tijdstip tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden, kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Ratten: tot 200 g lokaas om de 10 m (5 m bij hoge infestatie). Muizen: tot 40 g lokaas om de 5 m (2 m bij hoge infestatie). - 100% -

-

**Categorie/categorieën gebruikers**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Dozen van vezelplaat karton met polyethyleen binnenkant of HDPE emmers, tot 1.5 kg

Polyethyleen film, in een verpakking van polyethyleen of polypropyleen, tot 1.5 kg

Polyethyleen film, in papier/polyethyleen of aluminium/polyethyleen zakken, tot 200 g

Eetbare papieren zakjes van 10 g of 15 g of 'worstjes' van 30 g in bovenvermelde verpakkingen.

HDPE pot of emmers, tot 1.5 kg

Eetbare papieren t- zakjes van 10 g of 15 g in bovenvermelde verpakkingen

Polypropyleen zak, tot 1 kg

Eetbare papieren t-zakjes van 15 g in bovenvermelde verpakking.

Plastieken zak en vervolgens in een kartonnen doos. tot 150 g

15 x 10 g zakjes of 10 x 15 g zakjes in bovenvermelde verpakking.

Vorgevulde of navulbare beveiligde lokaasdozen voor muizen in HDPE of polypropyleen, die 2 zakjes van 15 g bevatten binnenin een beveiligde polypropyleen doos. De lokaasdozen zijn verpakt met 1, 2 of 4 in een kartonnen doos of een gesloten plastic container tot 120 g.

Vorgevulde of navulbare lokaasdozen voor ratten, die 12 zakjes van 15 g bevatten vastgemaakt aan een metalen staaf binnenin een beveiligde polypropyleen doos. De lokaasdozen zijn met 1 of 2 in een kartonnen doos of een gesloten plastic container tot 360 g.

200 g in polypropyleen of polystyreen container met een gesloten gelamineerd deksel, verpakt in vezelplaat karton, tot 1.5 kg

Polytheen film in een collageen omhulsel voor gebruik in lokaasdozen, verpakt in dozen van vezelplaat, tot 1,5 kg

"Worstjes" van 200 g voor gebruik in lokaasdozen voor ratten  
"Worstjes" van 30 g voor gebruik in lokaasdozen voor muizen



#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor de bestrijding van muizen, is het gebruik toegestaan via in de handel beschikbare lokaasdozen (voorgevuld of zelf te vullen) of via bedekte/beschermdde lokaaspunten.

Voor de bestrijding van ratten is enkel het gebruik toegestaan via in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen (voorgevuld of zelf te vullen). Voor zowel ratten als muizen, moet het lokaas worden verstrekt in pakjes of eenheden, die elk maximaal genoeg lokaas bevatten voor één lokaaspunt (voor rat of muis). De volledige verpakking mag maximaal 1.5 kg lokaas bevatten. Lokaasdozen of lokaaspunten worden manueel vastgemaakt. Het product mag nooit onnauwkeurig of in het wilde weg worden uitgezet.

Voor de bescherming van opgeslagen producten en van voedsel, van de gezondheid en van materialen (bv historische gebouwen, technisch materiaal).

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Was de handen en de blootgestelde huid na gebruik van het product en voor het eten.  
Gebruik is enkel toegestaan in gebieden niet toegankelijk voor kleuters, kinderen, gezelschapsdieren en niet-doeldieren.

#### 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

Geen

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

Geen

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

Geen

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Binnenshuis en buitenshuis rond gebouwen - Professioneel

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Rattus norvegicus-Adults and juveniles-Bruine rat Mus musculus-Adults and juveniles-Huismuis Rattus rattus-Adults and juveniles-Zwarte rat
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Lokaas toepassing -</p> <p>Toepassing: in lokaasdozen of gedekte en beschermde lokaaspunten. Plaats de lokazen langs de sporen van de knaagdieren, in de buurt van waar ze eten, waar ze voeden, nesten, waar u ze in grote aantallen gezien heeft, wat aangeduid wordt door de aanwezigheid van verse uitwerpselen.</p> <p>Ratten: tot 100 g lokaas om de 10 m (5 m bij hoge infestatie) Muizen: tot 40g lokaas om de 5 m (2 m bij grote infestatie)</p> <p>Gedurende de eerste 10 à 14 dagen moeten de lokaaspunten regelmatig gecontroleerd en moet het lokaas worden vervangen of aangevuld indien het is opgegeten door de knaagdieren of beschadigd door water of gecontamineerd met vuil. Indien er geen activiteit van knaagdieren wordt waargenomen in de omgeving van het lokaas na 7 tot 10 dagen, verplaats het lokaas dan naar een plaats met een hogere knaagdieractiviteit. Muizen zijn erg nieuwsgierig en het kan de bestrijding verbeteren om het lokaas om de 2 à 3 dagen te verplaatsen, op het moment dat de lokaaspunten worden gecontroleerd of aangevuld.</p> <p>De lokaaspunten beschermen tegen niet niet-doeldieren en water, bij voorkeur door gebruik van via in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Voor de bestrijding van ratten is enkel het gebruik toegestaan van in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Voor de bestrijding van muizen is het gebruik toegestaan via in de handel beschikbare lokaasdozen (voorgevuld of zelf te vullen) of via bedekte/beschermde lokaaspunten, bv in een schaalte onder een dakpan neergezet of zo worden gepositioneerd dat toegang voor kinderen, vogels en niet doel-dieren wordt beperkt; in het bijzonder honden, katten, varkens en gevogelte. Waar mogelijk moeten de lokazen worden vastgemaakt; zodanig dat het niet kan worden meegenomen.</p> <p>Indien in een bepaalde gebied alle lokaas is opgegeten, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door het aantal lokaaspunten te vermeerderen. Verhoog niet de hoeveelheid lokaas per punt.</p> <p>Zoek naar dode knaagdieren en verwijder deze op regelmatige tijdstip tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden, kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Dosis:Ratten: tot 200 g lokaas om de 10 m (5 m bij hoge infestatie). Muizen: tot 40 g lokaas om de 5 m (2 m bij hoge infestatie). - 100 - -

**Categorie/categorieën  
gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

Professioneel

Dozen van vezelplaat karton met polyethyleen binnenkant of HDPE emmers, tot 20 kg

Polyethyleen film, in een verpakking van polyethyleen of polypropyleen, tot 10 kg  
Polyethyleen film, in papier/polyethyleen of aluminium/polyethyleen zakken, tot 200 g

Eetbare papieren zakjes van 10 g of 15 g of 'worstjes' van 30 g in bovenvermelde verpakkingen.

HDPE pot of emmers, tot 3 kg  
Eetbare papieren t- zakjes van 10 g of 15 g in bovenvermeld verpakkingen

Polypropyleen zak, tot 1 kg  
Eetbare papieren t-zakjes van 15 g in bovenvermelde verpakking.

Plastieken zak en vervolgens in een kartonnen doos. tot 150 g  
15 x 10 g zakjes of 10 x 15 g zakjes in bovenvermelde verpakking.

Vorgevulde of navulbare beveiligde lokaasdozen voor muizen in HDPE of polypropyleen, die 2 zakjes van 15 g bevatten binnenin een beveiligde polypropyleen doos. De lokaasdozen zijn verpakt met 1, 2 of 4 in een kartonnen doos of een gesloten plastic container, tot 120 g

Vorgevulde of navulbare lokaasdozen voor ratten, die 12 zakjes van 15 g bevatten vastgemaakt aan een metalen staaf binnenin een beveiligde polypropyleen doos. De lokaasdozen zijn met 1 of 2 in een kartonnen doos of een gesloten plastic container, tot 360 g

200g in polypropyleen of polystyreen container met een gesloten gelamineerd deksel, verpakt in vezelplaat karton, tot 20 kg

Polytheen film in een collageen omhulsel voor gebruik in lokaasdozen, verpakt in dozen van vezelplaat, tot 10 kg

"Worstjes" van 200 g voor gebruik in lokaasdozen voor ratten

"Worstjes" van 30 g voor gebruik in lokaasdozen voor muizen

Polypropyleen of polyethyleen pakken om aan te brengen met mes of spatel, tot 5 kg  
Losse pasta in bovenvermelde verpakking

Kartonnen doos van 6 à 12 tubes, tot 3.6 kg  
Masteken tubes in polyethyleen of polypropyleen, van 0.1 - 0.15 - 0.2 of 0.3 kg voor  
aanbrengen met behulp van een verdeelpistool,

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Lokaas wordt manueel uitgezet in het geïnfesteerd gebied. Het lokaas kan worden gebruikt onder verschillende omstandigheden en kan worden ingezet met behulp van verschillende middelen. De manier waarop het gebruik wordt hangt af van de specifieke omstandigheden. Prioriteit is steeds om de blootstelling van niet-doeldieren zoveel mogelijk te vermijden.

Volgende gebruiksmethoden kunnen worden gebruikt door professionele gebruikers: lokaasdozen (beveiligde dozen), lokaaspunten (een geïmproviseerde opstelling waarbij de omgeving of materiaal uit de omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken), los maar ontoegankelijk lokaas (een opstelling waarbij enkel de plaatselijke omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken). Lokaas kan worden geplaatst in lokaasdozen die aan de grond zijn vastgemaakt. Het lokaas in dergelijke lokaasdozen kan ook worden vastgemaakt om het meenemen en verspreiden door knaagdieren te minimaliseren. Het lokaas kan ook in een schaalte onder een dakpan worden geplaatst of zo worden gepositioneerd dat toegang voor niet-doeldieren wordt beperkt. Deze methodes vertegenwoordigen een schaal van mogelijke toegankelijkheid. De kwetsbaarheid van een bepaald gebied (maw de toegankelijkheid voor niet-doeldieren) wordt nagegaan en op basis daarvan wordt beslist volgens welke methode het product dient te worden toegepast. Het product mag nooit onnauwkeurig of in het wilde weg worden uitgezet.

Voor de bescherming van opgeslagen producten en van voedsel, van de gezondheid en van materialen (bv historische gebouwen, technisch materiaal).

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bij de keus van het gebruikte rodenticide moet worden rekening gehouden met de mogelijke resistentie van de doelpopulatie.

Was de handen en de blootgestelde huid na gebruik van het product en voor het eten.

Draag een geschikte ademhalingsbescherming (een gezichtsmasker met ademhalingsfilter ten minste volgens EN149FFP2 of equivalent) bij overgieten van het product.

Handschoenen dragen die een bescherming in overeenstemming is met de norm EN374 tijdens de manipulatie van het product en de dode knaagdieren.

--

**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**

Geen
------

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

Geen
------

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

Geen
------

**4.3 Omschrijving van het gebruik**

**Gebruik 3 - In riolen - professioneel**

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Rattus norvegicus-Adults and juveniles-Brown rat
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Lokaas toepassing - Toepassing: in lokaasdozen of gedekte en beschermde lokaaspunten. Maak tot 200 g lokaas per lokaaspunt aan bestaande structuren vast met behulp van metalen draadjes zodat het product niet worden meegenomen. Controleer regelmatig of van het lokaas wordt gegeten en vervang aangevreten of bedorven lokaas tot er niet meer van wordt gegeten. Herhaal de behandeling als u nieuwe sporen van een plaag vindt.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Tot 200 g. lokaas per lokaaspunt. - 100% -

**Categorie/categorieën  
gebruikers**

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

-
Professioneel
Dozen van vezelplaat karton met polyethyleen binnenkant of HDPE emmers, tot to 20 kg Polyethyleen film, in een verpakking van polyethyleen of polypropyleen, tot 10 kg Polyethyleen film, in papier/polyethyleen of aluminium/polyethyleen zakken, tot 200 g  Eetbare papieren zakjes van 10 g of 15 g of 'worstjes' van 30 g in bovenvermeld verpakkingen.  HDPE pot of emmers, tot 3 kg Eetbare papieren t- zakjes van 10 g of 15 g in bovenvermeld verpakkingen  Polypropyleen zak, tot 1 kg Eetbare papieren t-zakjes van 15 g in bovenvermelde verpakking.  Plastieken zak en vervolgens in een kartonnen doos.tot 150 g 15 x 10 g zakjes of 10 x 15 g zakjes in bovenvermelde verpakking.  Kartonnen doos of een gesloten plastic container, tot 360 g Vorgevulde of navulbare lokaasdozen voor ratten, die 12 zakjes van 15 g bevatten vastgemaakt aan een metalen staaf binnen in een beveiligde polypropyleen doos. De lokaasdozen zijn met 1 of 2 in bovenvermelde verpakking.  200g in polypropyleen of polystyreen container met een gesloten gelamineerd deksel, verpakt in vezelplaat karton, tot 20 kg

Polytheen film in een collageen omhulsel voor gebruik in lokaasdozen, verpakt in dozen van vezelplaat, tot 10 kg

"Worstjes" van 200 g voor gebruik in lokaasdozen voor ratten

Polypropyleen of polyethyleen pakken van 1, 1.25, 1,5, 2, 2.5, 4 of 5 kg om aan te brengen met mes of spatel.

Losse pasta bovenvermeld verpakking

Kartonnen doos van 6 à 12 tubes, tot 3.6 kg  
Masteken tubes in polyethyleen of polypropyleen, van 0.1 - 0.15 - 0.2 of 0.3 kg voor aanbrengen met behulp van een verdeelpistool,

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Lokaas wordt manueel uitgezet in het geïnfesteerd gebied. Het lokaas kan worden gebruikt onder verschillende omstandigheden en kan worden ingezet met behulp van verschillende middelen. De manier waarop het gebruik wordt hangt af van de specifieke omstandigheden. Prioriteit is steeds om de blootstelling van niet-doeldieren zoveel mogelijk te vermijden. Volgende gebruiksmethoden kunnen worden gebruikt door professionele gebruikers: lokaasdozen (beveiligde dozen), lokaaspunten (een geïmproviseerde opstelling waarbij de omgeving of materiaal uit de omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken), los maar ontoegankelijk lokaas (een opstelling waarbij enkel de plaatselijke omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken). Lokaas kan worden geplaatst in lokaasdozen die aan de grond zijn vastgemaakt. Het lokaas in dergelijke lokaasdozen kan ook worden vastgemaakt om het meenemen en verspreiden door knaagdieren te minimaliseren. Deze methodes vertegenwoordigen een schaal van mogelijke toegankelijkheid. De kwetsbaarheid van een bepaald gebied (maw de toegankelijkheid voor niet-doeldieren) wordt nagegaan en op basis daarvan wordt beslist volgens welke methode het product dient te worden toegepast. Het product mag nooit onnauwkeurig of in het wilde weg worden uitgezet.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Bij de keus van het gebruikte rodenticide moet worden rekening gehouden met de mogelijke resistentie van de doelpopulatie. Was de handen en de blootgestelde huid na gebruik van het product en voor het eten.

Handschoenen dragen die een bescherming in overeenstemming is met de norm EN374 tijdens de manipulatie van het product en de dode knaagdieren.

--

**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**

Geen
------

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

Geen
------

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

Geen
------

**5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC**

**5.1. Gebruiksvoorschrift**



Lokaas wordt manueel uitgezet in het geïnfesteed gebied, in aanbevolen hoeveelheid op plaatsen die regelmatig door knaagdieren bezocht worden, in hun bereik, langs wanden en in rustige hoekjes, nooit in open ruimte.

**Ratten:** gebruik lokaaspunten met tot 200 g product. Afstand tussen de lokaaspunten: 10 m; bij hoge infestatie 5 m. De lokaaspunten mogen niet verstoord worden gedurende verschillende dagen na het uitleggen van het lokaas. Indien er geen activiteit van knaagdieren wordt waargenomen in de omgeving van het lokaas na 7 tot 10 dagen, verplaats het lokaas dan naar een plaats met een hogere knaagdieractiviteit.

**Muizen:** gebruik lokaaspunten met tot 40 g product. Afstand tussen de lokaaspunten: 5m; bij hoge infestatie 2 m.

Gedurende de eerste 10 à 14 dagen moeten de lokaaspunten regelmatig gecontroleerd en moet het lokaas worden vervangen of aangevuld indien het is opgegeten door de knaagdieren of beschadigd door water of gecontamineerd met vuil.

Muizen zijn erg nieuwsgierig en het kan de bestrijding verbeteren om het lokaas om de 2 à 3 dagen te verplaatsen, op het moment dat de lokaaspunten worden gecontroleerd of aangevuld.

De lokaaspunten beschermen tegen niet-doeldieren en water, bij voorkeur door gebruik van via in de handel beschikbare beveiligde lokaasdozen. Indien deze niet beschikbaar zijn, het lokaas in een schaalpje onder een dakpan, een plank of in een stuk buis neerzetten of zo worden gepositioneerd dat toegang voor kinderen, vogels en niet doel-dieren wordt beperkt; in het bijzonder honden, katten, varkens en gevogelte. Waar mogelijk moeten de lokazen worden vastgemaakt; zodanig dat het niet kan worden meegenomen.

Indien in een bepaald gebied alle lokaas is opgegeten, verhoog dan de hoeveelheid lokaas door het aantal lokaaspunten te vermeerderen. Verhoog niet de hoeveelheid lokaas per punt. Die verhoogt de risico's voor de fauna en niet-doeldieren.

Zoek naar dode knaagdieren (behalve in riolen) en verwijder deze op regelmatige tijdstip tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden, kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.

Gebruik op publieke plaats: wanneer het product wordt gebruikt op een publieke plaats, moet de behandelde gebied duidelijk worden gemarkeerd tijdens de behandeling. In de nabijheid van het lokaas dient een mededeling te worden uitgehangen die waarschuwt voor de risico's op primaire en secundaire vergiftiging door de anticoagulant en die aangeeft welke eerste hulp maatregelen moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

De gebruikte beveiligde lokaasdozen moeten duidelijk worden gemarkeerd dat ze rodenticide bevatten en dat ze niet mogen worden aangeraakt.

Rodenticiden op basis van anticoagulantia mogen niet als permanent lokaas worden gebruikt, tenzij onder supervisie van een pest control operator of een andere competente persoon. In de meeste gevallen, moet lokaas op basis van anticoagulantia de infestatie onder controle hebben na 35 dagen. Indien er na deze periode nog activiteit wordt waargenomen, dient de oorzaak hiervan te worden bepaald.

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product moet op een veilige manier worden uitgelegd om het risico op consumptie door andere dieren of kinderen zo klein mogelijk te houden. Waar mogelijk moet het product worden vastgemaakt, zodanig dat het niet kan worden meegenomen.

Zoek naar dode knaagdieren (behalve in riolen) en verwijder deze op regelmatige tijdstip tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.

Rodenticide op basis van anticoagulantia mogen niet als permanent lokaas worden gebruikt; behalve onder toezicht van een pest control operator.

Na de behandeling, moet het resterend lokaas en lokdozen worden verzameld en op een veilige manier verwijderd.

Bevat een bitterstof .

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

Difenacoum is een anticoagulant die bloedingen kan veroorzaken. Dit kan met vertraging optreden tot verschillende dagen na de blootstelling. Indien er geen actieve bloeding is, zou de INR (prothrombin time) moeten worden gemeten bij aankomst bij de hulpdienst en vervolgens 48-72 na de blootstelling. Indien de INR groter is dan 4, dien dan 5-10 mg Vitamin K1 (phytomenadione) toe via langzame intraveneuze injectie (100 µg/kg lichaamsgewicht voor een kind). Behandeling met phytomenadione (oraal of intraveneus) kan vereist zijn gedurende een zekere periode. Het antigifcentrum (070 245 245) dient te worden gecontacteerd voor advies, in het bijzonder indien er een actieve bloeding optreedt.

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

Verwijder alle lokaas na de behandeling en ont DOE u hiervan volgens de lokale voorschriften.  
Product en verpakking moeten op een veilige manier verwijderd worden.

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

Bewaren op een koele, droge en goed geventileerde plaats.

Niet in contact laten komen met oxiderende stoffen tijdens de bewaring.

Houdbaar gedurende 2 jaar.

## 6. Overige informatie