

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: NORA PASTA

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE2012-0021

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0001556-0000

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	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	16
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	17
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
6. Overige informatie	17

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

NORA PASTA
RAPPAT
Compo Radikal
Raviox
Difetox Pasta

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	ARMOSA TECH SA
	Adres	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis België
Toelatingsnummer	BE2012-0021	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0001556-0000	
Toelatingsdatum	01/07/2011	
Vervaldatum	01/07/2024	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	ARMOSA SA
Adres van de fabrikant	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België
Productielocatie	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis België

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

Werkzame stof	26 - Difenacum
Naam van de fabrikant	Pelgar
Adres van de fabrikant	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Prazska 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

Gevarencategorie	Kan schade aan organen bloed veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling . Kan het ongeboren kind schaden.
Veiligheidsaanbevelingen	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft Beschermdende handschoenen dragen. NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de lokale wetgeving

Inhoud naar in overeenstemming met de lokale wetgeving

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: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
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: 20-30 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Grams van lokaas per zakje: 10 Packagingsmateriaal : PE/PP zakjes in karton doos, PE/PP zakje, PE/PP emmer, tamper-resistent lokaasdoos (PP,PS,PVC) Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen (volwassen en jonge dieren): Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn.

Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan het controleprogramma helpen om het aas om de 2 - 3 dagen te verplaatsen wanneer de aasstations worden geïnspecteerd of worden bijgevuld. Voer de eerste 10-14 dagen regelmatig inspecties uit in een aasstation en vervang het aas dat wordt opgegeten door knaagdieren of dat beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

De aasstations dienen [voor muizen – 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.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Deze eis is bedoeld om de weerstand tegen difenacoum tot een minimum te helpen herleiden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen. Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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");

- 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.

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 - professionnels - 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: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
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: 50-100 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Grams van lokaas per zakje: 10 Packagingsmateriaal : PE/PP zakjes in karton doos, PE/PP zakje, PE/PP emmer, tamper-resistent lokaasdoos (PP,PS,PVC) Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Verplaats of verstoor aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ratactiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ratactiviteit. 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. Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Deze eis is bedoeld om de weerstand tegen difenacoum tot een minimum te helpen herleiden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen. Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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");

- 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.

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 Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Niet relevant voor rodenticiden

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus
Triviale naam: Bruine rat
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: Huismuis
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus
Triviale naam: Zwarte of dakrat
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren

Toepassingsgebied

Buiten

Other

Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:
Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. - Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn.

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

/

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg
Grams van lokaas per zakje: 10
Packagingsmateriaal : PE/PP zakjes in karton doos, PE/PP zakje, PE/PP emmer, tamper-resistent lokaasdoos (PP,PS,PVC)
Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen :

Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan het controleprogramma helpen om het aas om de 2 - 3 dagen te verplaatsen wanneer de aasstations worden geïnspecteerd of worden bijgevuld. Voer de eerste 10-14 dagen regelmatig inspecties uit in een aasstation en vervang het aas dat wordt opgegeten door knaagdieren of dat beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

Ratten :

Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Verplaats of verstoort aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.

Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.

Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.

Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelingsperiode.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Dit product niet direct in de holen toepassen.

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");

- 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.

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 lokaaskisten 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 en/of ratten - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Niet relevant voor rodenticiden Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
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: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. - Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Grams van lokaas per zakje: 10 Packagingsmateriaal : PE/PP zakjes in karton doos, PE/PP zakje, PE/PP emmer, tamper-resistent lokaasdoos (PP,PS,PVC) Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen :
Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of

uitwerpselen).

Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan het controleprogramma helpen om het aas om de 2 - 3 dagen te verplaatsen wanneer de aasstations worden geïnspecteerd of worden bijgevuld. Voer de eerste 10-14 dagen regelmatig inspecties uit in een aasstation en vervang het aas dat wordt opgegeten door knaagdieren of dat beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet.

Ratten :

Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Verplaats of verstoort aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.

Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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.

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. "etiketter 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.

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

Wanneer aaspunten 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.

4.4.4 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 - Huismuizen en/of ratten – gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid– buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant voor rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Other Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in verzegelde aasstations
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Voor ratten: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. - Voor muizen: 20-30 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 2 meter te zijn. Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: /

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Minimale verpakkingsgrootte van 3kg
Grams van lokaas per zakje: 10
Packagingsmateriaal : PE/PP zakjes in karton doos, PE/PP zakje, PE/PP emmer, tamper-resistent lokaasdoos (PP,PS,PVC)
Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Muizen :

Leg 20 - 30 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 2 m van elkaar in zones waar muizen actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Muizen zijn zeer nieuwsgierig en het kan het controleprogramma helpen om het aas om de 2 - 3 dagen te verplaatsen wanneer de aasstations worden geïnspecteerd of worden bijgevuld. Voer de eerste 10-14 dagen regelmatig inspecties uit in een aasstation en vervang het aas dat wordt opgegeten door knaagdieren of dat beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet.

Ratten :

Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Verplaats of verstoor aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.

Als in bepaalde gebieden al het aas is gegeten, verhoog dan de hoeveelheid aas door meer aasstations te plaatsen. Verhoog de grootte van de aasstations niet. Vervang al het aas dat door knaagdieren wordt gegeten, door water is beschadigd of door vuil is verontreinigd.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden.

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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 bloedverduinnende 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.

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

Wanneer aasputten 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.

4.5.4 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 - gereserveerd voor professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid- open gebieden buiten & vuilstortplaatsen

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: Volwassenen en jongeren Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte of dakrat Ontwikkelingsstadia: Volwassenen en jongeren
Toepassingsgebied	Buiten Other Open gebieden buiten Vuilstortplaatsen buiten
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: 50-100 g lokaas per lokaaskist. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): 0

	Aantal en timing van de toepassing: /
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Minimale verpakkingsgrootte van 3kg Grams van lokaas per zakje: 10 Packagingsmateriaal : PE/PP zakjes in karton doos, PE/PP zakje, PE/PP emmer, tamper-resistent lokaasdoos (PP,PS,PVC) Verpakkingsgrootte : 3Kg tot 25Kg

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Leg 50-100 g van het lokaas in afgedekte rattenvoerdozen die tegen knoeierij bestand zijn op een afstand van 5 m van elkaar in zones waar ratten actief zijn. Controleer regelmatig het verbruik van het lokaas en vervang opgegeten of bedorven lokaas totdat het verbruik ophoudt. Herhaal de behandeling in situaties waar het duidelijk blijkt dat er een nieuwe plaag is (bv. verse sporen of uitwerpselen).

Verplaats of verstoor aasstations niet gedurende enkele dagen na het plaatsen van het aas. Als er na 7-10 dagen geen teken van ractiviteit in de buurt van het aas wordt gezien, verplaats het aas dan naar een gebied met hogere ractiviteit.

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.

Er moet rekening gehouden worden met de weerstand van de knaagdierpopulatie op difenacoum bij het overwegen welk verdelgingsmiddel voor knaagdieren gebruikt zal worden. Deze eis is bedoeld om de weerstand tegen difenacoum tot een minimum te helpen herleiden. Waar weerstand tegen difenacoum werd aangetoond of verwacht wordt, zouden de strategieën inzake weerstandsbeheer gebruikt moeten worden en moeten producten die een alternatieve actieve substantie bevatten gebruikt worden. Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en van de werkzaamheid van de behandeling.

Gebruik lokaas dat werkzame bloedverdünnende stoffen bevat niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

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

Het product mag niet aan het algemene publiek worden geleverd (bijv. "uitsluitend voor professionals").

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 bijsluiters) dient duidelijk aan te bevelen dat de gebruiker in geval van vermoed gebrek aan werkzaamheid aan het eind van de behandeling (d.w.z. er wordt nog steeds knaagdieractiviteit waargenomen) de productleverancier moet raadplegen of een plaagbestrijdingsdienst moet bellen.

- Was de aasstations niet met water tussen behandelingen door.

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

Wanneer aaspunten 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.

4.6.4 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

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.

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

Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfesteeerde 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).

- 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 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 bestrijdingsmaatregel.

:

Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open.

Pasta:

a) Plaats lokaaspasta met een voldoende lange applicator (spatel) om blootstelling van de handen te verminderen. Steek uw hand niet in de emmer.

b) Specificeer hoe de hulpmiddelen (bijv. spatel) dienen te worden gereinigd en hoe contact met resten van het lokaas kan worden vermeden.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Informeer indien mogelijk voorafgaand aan de behandeling eventuele omstanders (bijv. gebruikers van het behandelde gebied en de omgeving) over de knaagdierbestrijdingscampagne [in overeenstemming met de toepasselijke good practice code, indien beschikbaar]".

Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

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.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (EN374).

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.

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

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

Houdbaarheid: 24 maanden

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.

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.