

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** NYNA D+ PATE

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** BE2016-0013

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0014179-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	14
5.1. Gebruiksvoorschrift	14
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
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	16
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

NYNA D+ PATE VITARAX
-------------------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	TRIPLAN SA
	Adres	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>		BE2016-0013
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>		BE-0014179-0000
<b>Toelatingsdatum</b>		23/02/2012
<b>Vervaldatum</b>		01/07/2024

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	IRIS
<b>Adres van de fabrikant</b>	1126A AVENUE DU MOULINAS - ROUTE DE SAINT PRIVAT 30340 SALINDRES Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	1126A AVENUE DU MOULINAS - ROUTE DE SAINT PRIVAT 30340 SALINDRES Frankrijk
<b>Naam van de fabrikant</b>	INDUSTRIAL CHIMICA SRL
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Sorgaglia 40 35020 ARRE (PD) Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Sorgaglia 40 35020 ARRE (PD) Italië

<b>Naam van de fabrikant</b>	FARMAVIT OOD
<b>Adres van de fabrikant</b>	Bul Tsar Boris III, n°63, Office n°1 1612 SOFIA Bulgarije
<b>Productielocatie</b>	Industrialna str.2 - Pleven District 5960 GULIANTSI Bulgarije

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

<b>Werkzame stof</b>	26 - Difenacum
<b>Naam van de fabrikant</b>	ACTIVA / TEZZA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Feltre,32 20132 Milan Italië
<b>Productielocatie</b>	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 (%)
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 het ongeboren kind schaden.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (bloed).

#### Veiligheidsaanbevelingen

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft  
rook niet inademen.  
Beschermdende handschoenen dragen.  
NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.  
Bij onwel voelen een arts raadplegen.  
Achter slot bewaren.  
... naar Inhoud/Verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale / regionale bepalingen

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - HUISMUIZEN EN/OF RATTEN - gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - 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: House mouse  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: House mouse  
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Brown rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Brown rat  
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: House rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus

	Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  Lokaasformuleringen: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten - [Aasstations bedekt en beschermd]
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten: 180g lokaas per lokaaskist./Muizen: 30g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: <u>Ratten:</u>  180g lokaas per lokaaskist. <u>Muizen:</u> 30g lokaas per lokaaskist.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  Het product NYNA D + PATE is afzonderlijk verpakt in papieren zakken thermo-verzegeld van 10 g. De zakken worden geplaatst in plastic (PE) zakken thermo-verzegeld door 5, 10, 15, 18 en 20 kg.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.  
- Volg waar mogelijk de aanvullende instructies van de overeenkomstige praktijkcode .

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeel 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]".  
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.  
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.  
Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.  
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

#### 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 lokaaskisten 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 - HUISMUIZEN EN/OF RATTEN - gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - BUITEN ROND GEBOUWEN

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten  Buiten rond gebouwen  Methode: Lokaas toepassing

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Gedetailleerde beschrijving:  Lokaasformuleringen:  Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten  - [Aasstations bedekt en beschermd]</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 180g lokaas per lokaaskist. Muizen: 30g lokaas per lokaaskist.  Verdunning (%):  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p><u>Ratten:</u>  180g lokaas per lokaaskist.  <u>Muizen:</u>  30g lokaas per lokaaskist.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Het product NYNA D + PATE is afzonderlijk verpakt in papieren zakken thermo-verzegeld van 10 g.  De zakken worden geplaatst in plastic (PE) zakken thermo-verzegeld door 5, 10, 15, 18 en 20 kg.</p>

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden . Plaats de lokaaskisten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.  Vervang lokaas in lokaaskisten waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.  Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.</li> <li>- Voor gebruik buitenshuis moeten aasstations worden afgedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten zoveel mogelijk te beperken.</li> </ul>
---

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

<p>Informeert 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]".</p>
--



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.  
 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.  
 Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.

- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.

#### 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 lokaaskisten dicht bij oppervlaktewateren of 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 - MUIZEN EN/OF RATTEN - gereserveerd voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid - OPEN GEBIEDEN BUITEN & VUILSTORTPLAATSEN BUITEN**

**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: House mouse  
 Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
 Triviale naam: House mouse  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
 Triviale naam: Brown rat  
 Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
 Triviale naam: Brown rat  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
 Triviale naam: House rat  
 Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
 Triviale naam: House rat  
 Ontwikkelingsstadia: Adulten

<b>Toepassingsgebied</b>	Buiten Other Open gebieden buiten Vuilstortplaatsen buiten
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaasformuleringen: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten - [Aasstations bedekt en beschermd]
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten: 180g lokaas per lokaaskist. Muizen: 30g lokaas per lokaaskist. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: <u>Ratten:</u> 180g lokaas per lokaaskist. <u>Muizen:</u> 30g lokaas per lokaaskist.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg. Het product NYNA D + PATE is afzonderlijk verpakt in papieren zakken thermo-verzegeld van 10 g. De zakken worden geplaatst in plastic (PE) zakken thermo-verzegeld door 5, 10, 15, 18 en 20 kg.

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden. Plaats de aaspunten in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden. Vervang lokaas in aaspunten waar lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil. Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode .

- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan .
- Voor gebruik buitenshuis moeten aasstations worden afgedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten zoveel mogelijk te beperken .

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Informeert 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 dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen, in lijn met de aanbevelingen die de desbetreffende best practice code geeft.  
- Dit product niet direct in de hopen 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 aaspunten dicht bij oppervlaktewateren 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 - PROFESSIONALS - BINNEN

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Muizen: 30g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 meter te zijn Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:  <u>Muizen</u> : 30g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de

	minimale afstand tussen aasstations 1 meter te zijn
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Het product NYNA D + PATE is afzonderlijk verpakt in papieren zakken thermo-verzegeld van 10 g.</p> <p>De zakken worden geplaatst in plastic (PE) zakken thermo-verzegeld door 5, 10, 15, 18 en 20 kg.</p>

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De aasstations dienen aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.  
- [Indien beschikbaar] Volg alle aanvullende aanwijzingen die in de relevante best practice code staan.

#### 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

- Wanneer aasstations dicht bij 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 - RATTEN - PROFESSIONALS - BINNEN

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistant lokaaskisten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Ratten: 180g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing:  <u>Ratten:</u>  180g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.  Het product NYNA D + PATE is afzonderlijk verpakt in papieren zakken thermo-verzegeld van 10 g. De zakken worden geplaatst in plastic (PE) zakken thermo-verzegeld door 5, 10, 15, 18 en 20 kg.

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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.

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

#### 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

- Wanneer aasstations dicht bij 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 - HUISMUIZEN EN/OF RATTEN - PROFESSIONALS - BUITEN ROND GEBOUWEN

<b>Productsoort</b>	PT 14 - Rodenticiden
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Niet relevant voor rodenticiden
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Adulten  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Adulten

	<p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Juvenilen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: House rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Buiten</p> <p>Buiten rond gebouwen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in tamper resistent lokaaskisten.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 180 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. Muizen: 30g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 meter te zijn. Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: <u>Ratten:</u> 180 g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 5 meter te zijn. . <u>Huismuizen:</u> 30g lokaas per aasstation. Als er meer dan één aasstation nodig is, dient de minimale afstand tussen aasstations 1 meter te zijn.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Minimale verpakkingsgrootte van 3 kg.</p> <p>Het product NYNA D + PATE is afzonderlijk verpakt in papieren zakken thermo-verzegeld van 10 g.</p> <p>De zakken worden geplaatst in plastic (PE) zakken thermo-verzegeld door 5, 10, 15, 18 en 20 kg.</p>

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bescherm lokaas tegen weersomstandigheden (bijv. regen, sneeuw enz.). Plaats de aasstations in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.  
- De aasstations dienen [voor muizen – aan het begin van de behandeling ten minste om de 2 à 3 dagen] [voor ratten – pas 5 tot 7

dagen na het begin van de behandeling] te worden bezocht en daarna ten minste wekelijks, om te controleren of het lokaas geaccepteerd wordt en de aasstations intact zijn en om lijken van knaagdieren te verwijderen. Lokaas indien nodig aanvullen.

Vervang lokaas in een aasstation als het lokaas beschadigd is door water of verontreinigd is door vuil.

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

#### **4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

- Dit product niet direct in de holen toepassen.

#### **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 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.

#### **4.6.4 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.

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.

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 zerodenticiden 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 zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaaskist.

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.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de vergunninghouder in de productinformatie).

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

- Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.

Lokaas in sachets: Maak de sachets die het lokaas bevatten niet open.

#### **Voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid:**

- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen goeddunke professional of gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling. Deze frequentie moet consistent zijn met de aanbevelingen in de praktijkcode van toepassing.

Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaaskisten naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.

Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdunnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdunnende rodenticide. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve beheersingsmaatregel.

#### **Alleen voor professionelen:**

- Overweeg preventieve maatregelen (blokkeer holen, verwijder alle voedsel en drank) om de aasconsumptie te vergroten en het risico op herinvasie te verminderen.

- Verwijder het resterende lokaas of de aasstations aan het einde van de behandelperiode.

## **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Informeert 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].

- De informatie over het product (dat wil zeggen het etiket en/of de bijsluiter) heeft duidelijk aan te geven dat het product moet worden bevrijd(geleverd) alleen voor professionele gebruikers (bijvoorbeeld " voor de professionals alleen ").

Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.

- Niet wassen met water-aasstations of gereedschap dat wordt gebruikt in overdekte en beschermde lokaasstations tussen toepassingen.

- Voer knaagdierkadavers af in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften [Dode knaagdieren moeten worden verwijderd en vernietigd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf]

#### **Voor professionele gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid:**

- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan voorkomen.

- Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is, of een krachtiger bloedverdünnend middel.

#### **Alleen voor professionelen:**

- 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. [Geef indien van toepassing aan of vaker wordt geïnspecteerd of dagelijks is vereist].

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

- 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.

- 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")

### **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.

Lokaaskisten moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "in geval van een vergiftiging, neem contact op met een professionele hulpverlener die contact kan opnemen met het vergiftigingsinformatiecentrum".

- Gevaarlijk voor dieren in het wild.

In geval van:

o Blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.

o Blootstelling van de ogen: de ogen spoelen met oogspoelstof of water, oogleden ten minste tien minuten open houden.

o 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.

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

- Breng aan het einde van de behandeling het niet-opgegeten lokaas en de verpakking in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. [Verpakkingen en restanten (al dan niet geconsumeerd) van rodenticiden worden als afval beschouwd gevaarlijk. De verwijdering en vernietiging moet worden uitgevoerd door een gespecialiseerd of erkend bedrijf].

## 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 jaar.

## 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.