

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Notrac Blox

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

PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** 11885N

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0006285-0000

## 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	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	10
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	10
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	11

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Tomcat Blox
Notrac Blox
Hawk Blox
Tomcat Home Blox
Notrac Wax Block Bait
Notrac Super Size Wax Block Bait
Notrac Super Size Blox
Confrac Super Size Blox
Tomcat Super Size Blox
Hawk Super Size Blox
Confrac Blox

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Adres	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam Nederland
<b>Toelatingsnummer</b>	11885N	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	NL-0006285-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	30/01/2014	
<b>Vervaldatum</b>	01/07/2024	

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Bell Laboratories Inc
<b>Adres van de fabrikant</b>	6551 N Towne Rd WI 53598 Windsor Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Verenigde Staten van Amerika

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

<b>Werkzame stof</b>	12 - Bromadiolon
<b>Naam van de fabrikant</b>	Bell Laboratories Inc
<b>Adres van de fabrikant</b>	3699 Kinsman Boulevard 53704 Madison, Wisconsin Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	3699 Kinsman Boulevard 53704 Madison, Wisconsin Verenigde Staten van Amerika

## 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 (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Werkzame stof	28772-56-7	249-205-9	0,005

### 2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)
-------------------------------------

### 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

#### Gevarencategorie

Kan het ongeboren kind schaden.  
Veroorzaakt schade aan organen bloed bij langdurige of herhaalde blootstelling .

#### Veiligheidsaanbevelingen

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.  
Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft  
Beschermdende handschoenen dragen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.  
Achter slot bewaren.  
Inhoud naar /verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Huismuizen en/of bruine ratten – professioneel – binnen

#### Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: Huismuis  
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

Wetenschappelijke naam: Mus musculus  
Triviale naam: Huismuis  
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

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

#### Toepassingsgebied

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p> <p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>-Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Zie aantal en timing van de toepassing Verduunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Gebruik tegen muizen: Plaats 5–28 g lokaas per lokaasdoos met een tussenafstand van 2 tot 4 meter</p> <p>Gebruik tegen ratten: Plaats één blok van 225 g of 4 tot 10 blokken van 28 g per lokaasdoos met een tussenafstand van 5 tot 10 meter</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Getrainde professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Minimum verpakkingsgrootte 3kg: Losse 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g en 225g blokken in High Density Poly Ethylene (HDPE) emmer, kartonnen doos, spaanplaat doos, of polyethyleen plastic zakje met ziploc afdichting - 3 tot 25 kg.</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het overgebleven product aan het einde van de behandelperiode.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.

- 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 lokaasdozen 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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Bruine ratten – professioneel – buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

##### Productsoort

PT 14 - Rodenticiden

##### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

##### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: Juvenielen

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

##### Toepassingsgebied

Buiten

Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  - Kant-en-klaar lokaas te gebruiken in manipulatiebestendige lokaasdozen
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Zie aantal en timing van de toepassing Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:  Gebruik tegen ratten: Plaats één blok van 225 g of 4 tot 10 blokken van 28 g per lokaasdoos met een tussenafstand van 5 tot 10 meter
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Getrainde professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Minimum verpakkingsgrootte 3kg: Losse 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g en 225g blokken in High Density Poly Ethylene (HDPE) emmer, kartonnen doos, spaanplaat doos, of polyethyleen plastic zakje met ziploc afdichting - 3 tot 25 kg.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.</li> <li>- Vervang lokaas in lokaasdozen waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.</li> <li>- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.</li> </ul>
--

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen.</li> <li>- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.</li> <li>- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.</li> <li>- Dit product niet direct in de holen toepassen.</li> </ul>
--



#### 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 lokaasdozen 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.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Bruine ratten – professioneel – riolen

<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>	Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen  Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten
<b>Toepassingsgebied</b>	Overige  Riolen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving:  - Kant-en-klaar lokaas om vast te leggen of toe te passen in lokaasdozen om te voorkomen dat het lokaas in contact komt met afvalwater.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Zie aantal en timing van de toepassing

Verdunning (%): 0

Aantal en timing van de toepassing:

Gebruik tegen ratten: Plaats één blok van 225 g of 4 tot 10 blokken van 28 g per mangat.

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Minimum verpakkingsgrootte 3kg: Losse 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g en 225g blokken in High Density Poly Ethylene (HDPE) emmer, kartonnen doos, spaanplaat doos, of polyethyleen plastic zakje met ziploc afdichting - 3 tot 25 kg.

**4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

- Lokaas moet zodanig worden toegepast dat het niet in contact komt met water en niet weggespoeld wordt.

**4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

-Plaats lokaas alleen in rioolstelsels die verbonden zijn met de rioolwaterzuiveringsinstallatie.  
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

**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**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie algemene gebruiksaanwijzing

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

-Gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan als onderdeel van een IPM-systeem zoals omschreven in de laatste versie van het 'Handboek IPM Knaagdierbeheersing', door (agrarische) bedrijven en instellingen die gecertificeerd zijn voor IPM-Knaagdierbeheersing.

- 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.

- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).

- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.

- Lokaasdozen 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).

- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaasdoos.

- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.

- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.

- Draag beschermende handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (materiaal van de handschoen nader te bepalen door de toelatingshouder 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.

- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen inzicht van de gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.

- Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaasdozen 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.

-Indien u ratten heeft gesignaleerd, meld dit op [www.rivm.nl/rattenmonitor](http://www.rivm.nl/rattenmonitor)

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiter) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "uitsluitend voor getrainde professionals").
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan worden vermoed.
- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.
- 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.
- Reinig tussen het toepassen de lokaasdozen niet met water.
- Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamel punten (cf. Eural).

## 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 van de huid: de huid met water en daarna met water en zeep wassen.
  - Blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvoeistof of water, oogleden minstens 10 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 contact op met een dierenarts in geval van inslikken door een huisdier.
- Lokdozen moeten met de volgende informatie geëtiketteerd worden: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een knaagdierenverdelgingsmiddel"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof(fen)" en "na (mogelijke) blootstelling een arts of dierenarts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)"
- Gevaarlijk voor in het wild levende dieren.

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

- Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamel punten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.
- Het gebruik van handschoenen wordt aanbevolen.

## 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 die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Houdbaarheid: 3 jaar

## 6. Overige informatie

- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname 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.