

# Selontra

<b>Toelatingsnummer</b>	<b>NL-0023557-0000</b>
<b>Wnr</b>	Besluit 12 december 2022
<b>Productgroep</b>	Biocide
<b>Aard van het preparaat</b>	Lokmiddel (klaar voor gebruik)
<b>Werkzame stof(fen) en gehalte(n)</b>	cholecalciferol 0,077%
	Professioneel gebruik

## Classificatie

De identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:	
-	
<b>Pictogram</b>	-
<b>Signaalwoord</b>	-
<b>Gevarenaanduidingen</b>	-
<b>Voorzorgsmaatregelen</b>	-
<b>Aanvullende etiketelementen</b>	-

## STORL logo

Deze verpakking is bedrijfsafval, nadat deze volledig is geleegd.

## Toegelaten gebruik

### #1 Huismuizen en/of ratten – professioneel gebruik - binnen

Productsoort	PT 14 – Rodenticiden
Doelorganisme(n)	Huismuis ( <i>Mus musculus</i> – juvenielen en adulten), bruine rat ( <i>Rattus norvegicus</i> – juvenielen en adulten) en zwarte rat ( <i>Rattus rattus</i> – juvenielen en adulten).
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Kant en klaar lokaas - Lokaasdoos toepassing Kant en klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen
Dosis	Ter bestrijding van muizen: 1 of 2 blokken (20-40 g) per lokaasdoos per 1-2 meter. Ter bestrijding van ratten: 5-7 blokken (100-140 g) per lokaasdoos per 5-10 meter. Het aantal lokaasdozen is afhankelijk van de hoeveelheid aanwezige muizen of ratten. Dit middel is ook werkzaam tegen muizen en ratten die resistent zijn voor rodenticiden op basis van anticoagulante stoffen, aangezien de werkzame stof van dit middel (cholecaciferol) een heel ander werkingsmechanisme heeft.

### #2 Ratten – professioneel gebruik – buiten

Productsoort	PT 14 – Rodenticiden
Doelorganisme(n)	Bruine rat ( <i>Rattus norvegicus</i> – juvenielen en adulten) en zwarte rat ( <i>Rattus rattus</i> – juvenielen en adulten).
Toepassingsgebied	Buiten
Toepassingsmethode(n)	Buiten rond gebouwen en voedselopsagplaatsen. Kant en klaar lokaas - Lokaasdoos toepassing Kant en klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen
Dosis	Ter bestrijding van ratten: 5-7 blokken (100-140 g) per lokaasdoos per 5-10 meter. Het aantal lokaasdozen is afhankelijk van de hoeveelheid aanwezige ratten. Dit middel is ook werkzaam tegen ratten die resistent zijn voor rodenticiden op basis van anticoagulante stoffen, aangezien de werkzame stof van dit middel (cholecaciferol) een heel ander werkingsmechanisme heeft.

### **Gebruik-specifieke gebruiksinstructies voor #1 en #2**

- Lokaas mag voor een periode van 7 dagen worden geplaatst en zorgt voor een goede bestrijding mits er voldoende lokaas wordt geplaatst op de eerst dag van de bestrijding. Inspecteer 1-2 dagen na het plaatsen van het lokaas en vervang aangevreten lokaas. Als lokaasdozen volledig zijn leeggegeten, vervang het lokaas door de maximaal aanbevolen hoeveelheid lokaas in deze lokaasdoos. Dit zal er voor zorgen dat er binnen een korte termijn een optimale bestrijding plaats vindt. Inspecteer de lokaaspunten op een regelmatige basis (minimaal 1 keer per week) om na te gaan of het lokaas wordt geaccepteerd, of de lokaasdozen nog intact zijn en om dode knaagdieren te verwijderen. Ga door met het om de 7 dagen plaatsen van lokaas totdat de consumptie van lokaas stopt. Wees er van bewust dat een suboptimale bestrijding wordt bereikt als er onvoldoende lokaas wordt toegepast tijdens de behandelperiode.
- Verwijder het resterende product aan het eind van de behandelperiode
- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden
- Vervang lokaas in lokaasdozen waar het lokaas is aangetast door water of verontreinigd is.

### **Gebruik-specifieke risico beperkende maatregelen**

Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te voorkomen. Dit product mag uitsluitend binnen worden gebruikt en op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor kinderen of niet-doeldiersoorten.

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

Bij het plaatsen van lokaasdozen dicht bij oppervlaktewater (bijv. rivieren, vijvers, water kanalen, dijken, irrigatiesloten) of water afvoersystemen, zorg dan ervoor dat het lokaas niet in contact kan komen met water.

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

-- zie algemene gebruiksaanwijzing

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

- zie algemene gebruiksaanwijzing

## **Algemene gebruiksaanwijzing**

### **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 folie om de lokaasblokken niet openen of verwijderen
- Gebruik een hogere lokaasdichtheid en het maximum aan lokaas als er ratten of muizen worden waargenomen. Wees beducht voor te weinig lokaas - volg de aanbevelingen voor de hoeveelheid lokaas per lokaasdoos en het aantal lokaasdozen.

- Gebruik een lagere dichtheid aan lokaasdozen bij lage infestatie.
- Probeer voor een barrière te zorgen tussen leef- en voedingsgebieden.
- Waar mogelijk moeten lokaasdozen aan de grond of 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).
- Wanneer het product wordt toegepast in publiek toegankelijke gebieden, dienen deze gebieden te worden gemarkeerd gedurende de behandelperiode en een schrijven dat uitleg geeft over het effect van primaire en secundaire vergiftiging en de eerste hulpmaatregelen die bij een eventuele vergiftiging dienen te worden genomen.
- Het lokaas dient te worden vastgemaakt zodat het niet kan worden weggesleept uit 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 hiermee in contact kunnen komen.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na gebruik van het product handen en direct blootgestelde huid wassen.
- In het geval dat de consumptie van lokaas relatief laag is in vergelijking tot de grootte van de infestatie, overweeg dan om de lokaasdozen op andere punten te plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan naar een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en er geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Overweeg dan het gebruik van een rodenticide met een ander werkingsmechanisme. Overweeg ook het gebruik van vallen als alternatieve bestrijdingsmaatregel.

#### **Risicobeperkende maatregelen**

- Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural).
- Reinig tussen het toepassen de lokaasdozen niet met water.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren

#### **Bijzonderheden van mogelijk directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

- Cholecalciferol veroorzaakt hypercalcaemia bij toxische doseringen. Raadpleeg een arts

Indien medisch advies nodig is, hou het product of etiket bij de hand.

Bij inhalatie: zoek medische hulp/advies bij onwel voelen

Bij blootstelling van de huid: zoek medische hulp/advies bij onwel voelen

Bij blootstelling van de ogen: als er symptomen optreden, spoel met water. Verwijder contactlenzen als deze aanwezig zijn en indien dit gemakkelijk kan. Bel een dokter voor medisch advies.

Bij inslikken: spoel de mond. zoek medische hulp/advies. Neem contact op met een dierenarts in het geval van inslikken door een huisdier.

- Lokaasdozen moet voorzien zijn van de volgende informatie: " niet verplaatsen of openen"; " bevat een rodenticide"; "productnaam of toelatingsnummer"; "werkzame stof" en "Na (mogelijke) blootstelling een arts of dierenarts raadplegen die contact kan opnemen met het (NVIC) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum".
- Gevaarlijk voor wilde dieren.

#### **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 afvalverzamelpunten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.

#### **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 waar geen voedsel, voedingsmiddelen, voer of producten met een sterke geur worden opgeslagen.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Houdbaarheid: 3 jaar

#### **Overige informatie**

- Knaagdieren zullen ongeveer 2-5 dagen na inname van een lethale dosis sterven.
- Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang of grijper bij het verwijderen.
- Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof
- Technische werkzame stof gehalte: 0,077% (w/w), pure werkzame stof gehalte: 0,075% (w/w)
- Dit middel is ook werkzaam tegen muizen en ratten die resistent zijn voor rodenticiden op basis van anticoagulante stoffen, aangezien de werkzame stof van dit middel (cholecaciferol) een heel ander werkingsmechanisme heeft.

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens de gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruikdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en /of voor de schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.