

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Selontra

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer:

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** NL-0023557-0000

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)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	2
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	8
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Selontra
Relpexa

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	BASF Nederland B.V.
	Adres	Divisio Agro Groningensingel 1 6835 EA Arnhem Nederland
Toelatingsnummer		
Referentienummer van de asset in R4BP 3	NL-0023557-0000	
Toelatingsdatum	28/04/2020	
Vervaldatum	27/04/2025	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Adres van de fabrikant	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Zwitserland
Productielocatie	BASF plc, St. Michaels Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Verenigd Koninkrijk

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

Werkzame stof	1443 - Cholecalciferol
Naam van de fabrikant	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Adres van de fabrikant	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Zwitserland
Productielocatie	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Indië
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara District Bharuch 392 130 Gujarat Indië

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 (%)
Cholecalciferol		Werkzame stof	67-97-0	200-673-2	0,077
2-Phenylphenol		Niet-werkzame stof	90-43-7	201-993-5	0,0496

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	
Veiligheidsaanbevelingen	

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Huismuis, bosmuis, veldmuis en ratten –professioneel – binnen

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Apodemus sylvaticus Triviale naam: Bosmuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Apodemus sylvaticus Triviale naam: Bosmuis Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Microtus arvalis Triviale naam: Veldmuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Microtus arvalis Triviale naam: Veldmuis Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	Binnen Binnen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: -Kant en klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Ter bestrijding van huismuis: 20-40 g (1 – 2 blokken). Bosmuis en veldmuis 20-40 g (1-2 blokken) en lokaas om de 1 -2 meter. Ratten: 100-140 gram (5-7 blokken) en lokaas om de 5-10 meter. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Het aantal lokaasdozen is afhankelijk van de hoeveelheid aanwezige ratten/muizen.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

3-10 kg in PP of HDPE of PET of PE of LDPE emmers met deksel of hersluitbare potten.
3-10 kg in PP of HDPE of PET of PE of LDPE hersluitbare container zoals een fles, blik, metalen blikken of karton.
Gevulde PP of PE of LDPE lokaas dozen, voorverpakt in 3-10 kg in PP, PET of PE hersluitbare containers of hersluitbare dozen van karton.
Losse (20 grams) lokaasblokken zijn voorverpakt in een wikkel van polyolefine folie.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

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.

Voor de veldmuis is het gebruik beperkt tot niet-agrarische gebieden, alleen in het geval van invasies in de buurt van gebouwen (om verspreiding van ziekten te voorkomen). Niet te gebruiken in open ruimtes.

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

Dit product mag uitsluitend binnen worden gebruikt en op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor kinderen of niet-doeldiersoorten.

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 de algemene gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - 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 Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten
Toepassingsgebied	Buiten Buiten rond gebouwen en voedselopslag plaatsen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Kant en klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.

Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Ratten: 100-140 gram (5-7 blokken) en lokaas om de 5-10 meter. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>Het aantal lokaasdozen is afhankelijk van de hoeveelheid aanwezige ratten.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>3-10 kg in PP of HDPE of PET of PE of LDPE emmers met deksel of hersluitbare potten. 3-10 kg in PP of HDPE of PET of PE of LDPE hersluitbare container zoals een fles, blik, metalen blikken of karton. Gevulde PP of PE of LDPE lokaas dozen, voorverpakt in 3-10 kg in PP, PET of PE hersluitbare containers of hersluitbare dozen van karton. Losse (20 grams) lokaasblokken zijn voorverpakt in een wikkel van polyolefine folie.</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>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. 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.</p> <p>Voor buitengebruik moeten lokaaspunten worden afgedekt en op strategische locaties worden geplaatst om de blootstelling aan niet-doelsoorten tot een minimum te beperken.</p>

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

<p>Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging te voorkomen.</p> <p>Dit product niet direct in de hollen toepassen.</p>
--

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

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.

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

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 folie om de lokaasblokken niet openen of verwijderen
- Gebruik een hogere lokaasdoosdichtheid 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.
- Indien u ratten heeft gesignaleerd, meld dit op www.rivm.nl/rattenmonitor

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamel punten (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.

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

Cholecalciferol veroorzaakt hypercalcaemia bij toxische doseringen. Raadpleeg een arts. Behandel symptomatisch. De behandeling omvat een calciumarm dieet, een hoge zout- en vochtinname en het vermijden van blootstelling aan zonlicht. Monitoring van serumcalciumspiegels kan de behandeling ondersteunen. Cortison is in sommige gevallen met succes gebruikt. 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

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

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 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: 5 jaar

6. 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.