

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	9
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		03/07/2020
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			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 - Gebruik # 1 Huismuizen en/of ratten - professional - 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)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: Huismuis Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Kant en klaar lokaas - Lokaasdoos toepassing - - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Ter bestrijding van muizen: 1 of 2 blokken (20-40 g). Ter bestrijding van ratten: 5-7 blokken (100g-140g) - - -</p> <p>Ter bestrijding van muizen: 1 of 2 blokken (20-40 g) per lokaasdoos per 1-2 meter.</p> <p>Ter bestrijding van ratten: 5-7 blokken (100g-140g) per lokaasdoos per 5-10 meter</p> <p>Het aantal lokaasdozen is afhankelijk van de hoeveelheid aanwezige muizen of ratten.</p> <p>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.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Losse (20 grams) lokaasblokken voorverpakt in een wikkel van polyolefine folie.

3-10 kg in PP or HDPE of PET or PE of LDPE emmers met deksel of hersluitbare potten.

3-10 kg in PP or HDPE or PE or PET or LDPE hersluitbare container zoals een fles, blik of karton.

3-10 kg in vertinde metalen blikken

Gevulde PP, PE of LDPE lokaasdoos dozen, voorverpakt in 3-10 kg PP, PET of PE hersluitbare containers of hersluitbare dozen van karton

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

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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 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 - Gebruik # 2 – Ratten – professioneel - 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: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Bruine rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Juvenielen Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
Toepassingsgebied	Buiten Buiten Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen
Toepassingsmethode(n)	Kant en klaar lokaas - Lokaasdoos toepassing - - Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Ter bestrijding van ratten: 5-7 blokken (100g-140g) - - - Ter bestrijding van ratten: 5-7 blokken (100g-140g) 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 (cholecalciferol) een heel ander werkingsmechanisme heeft.

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Losse (20 grams) lokaasblokken voorverpakt in een wikkel van polyolefine folie.

3-10 kg in PP or HDPE of PET or PE of LDPE emmers met deksel of hersluitbare potten.

3-10 kg in PP or HDPE or PE or PET or LDPE hersluitbare container zoals een fles, blik of karton.

3-10 kg in vertinde metalen blikken

Gevulde PP, PE of LDPE lokaasdoos dozen, voorverpakt in 3-10 kg PP, PET of PE hersluitbare containers of hersluitbare dozen van karton

4.2.1 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.

-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.

- De toepassing ter bestrijding van bruine en zwarte ratten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen uitsluitend op dezelfde wijze en onder dezelfde condities als omschreven in de meest recente versie van het 'Handboek beheersing van ratten om gebouwen en voedselopslagplaatsen' door bedrijven die zijn gecertificeerd voor IPM- Rattenbeheersing. Zolang het Handboek nog niet is aangepast op toepassing van cholecalciferol geldt dat waar in het handboek wordt gesproken over anticoagulantia of over chemische bestrijdingsmiddelen tevens cholecalciferol wordt bedoeld.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-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.

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

- 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
- Voer voorafgaand aan de behandeling een onderzoek uit in het geïnfecteerde gebied 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.
- Lokaasdozen dienen te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, nesten, voerplaatsen, holen enz.).
- Gebruik een hogere lokaas dichtheid 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.
- Verwijder voedsel dat gemakkelijk bereikbaar is voor knaagdieren (bijv. gemorst graan of voedselafval). Maak afgezien daarvan het geïnfecteerde gebied niet vlak voor de behandeling schoon, aangezien dit de knaagdierpopulatie alleen maar verstoort en de acceptatie van lokaas lastiger maakt.
- Probeer voor een barrière te zorgen tussen leef- en voedingsgebieden.
- Het product mag uitsluitend worden gebruikt als onderdeel van een geïntegreerd plaagbeheersysteem, met onder andere hygiënemaatregelen en, waar mogelijk, fysieke bestrijdingsmethoden.
- 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.

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. Behandel de symptomen. De behandeling zou een laag calcium dieet, een hoge zout en vloeistof inname en het vermijden van blootstelling aan zonlicht inhouden. Het monitoren van serum calcium niveaus kunnen de behandeling ondersteunen. In sommige gevallen is behandeling met Cortison succesvol geweest.

- Eerste hulp maatregelen.

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 raadplegen die contact kan opnemen met het vergiftigingeninformatiecentrum".
- 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: 3 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.