

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Selontra

**Valmisteryhmä(t):** PT14 - Jyrsijämyrkyt

PT14 - Jyrsijämyrkyt

**Lupnumero:** FI-2020-0009, FI-2020-0010, FI-2020-0011

**R4BP-viitenumero:** FI-0023556-0000

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	2
5. Yleiset käyttöohjeet	7
5.1. Käyttöohjeet	7
5.2. Riskinhallintatoimet	8
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	8
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	9
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	9
6. Muut tiedot	9

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kaupanimet

Selontra
Relpexa
Exittus

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	BASF OY
	Osoite	Tammasaarenkatu 3 FI-00180 Helsinki Suomi
Lupnumero	FI-2020-0009, FI-2020-0010, FI-2020-0011	
R4BP-viitenumero	FI-0023556-0000	
Luvan myöntämispäivä	28/04/2020	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	27/04/2025	

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Valmistajan osoite	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Yhdistynyt kuningaskunta

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1443 - Cholecalciferol
<b>Valmistajan nimi</b>	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
<b>Valmistajan osoite</b>	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Sveitsi
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Intia
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara District Bharuch 392 130 Gujarat Intia

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Cholecalciferol		Tehoaine	67-97-0	200-673-2	0,075
Bifenyl-2-oli		Muu aine kuin tehoaine	90-43-7	201-993-5	0,0496

### 2.2. Valmistetyyppi

RB - Syötti (käyttövalmis)
----------------------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	
<b>Turvalausekkeet</b>	

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Käyttö # 4 – Koti- ja pikkumetsähiiret, kenttämyyrät ja rotat – koulutetut ammattilaiset – sisäkäyttö

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT14 - Jyrsijämyrkyt
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei tarvita jyrsijämyrkyille.
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	<p>Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: kotihiiri, mukaan lukien lajit, jotka ovat resistenttejä antikoagulantti-jyrsijämyrkyille. Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p> <p>Tieteellinen nimi: Apodemus sylvaticus Yleisnimi: Pikkumetsähiiri Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p> <p>Tieteellinen nimi: Microtus arvalis Yleisnimi: Kenttämyyrä Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p> <p>Tieteellinen nimi: Rattus rattus Yleisnimi: mustarotta Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p> <p>Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: Rotta, mukaan lukien lajit, jotka ovat resistenttejä antikoagulantti-jyrsijämyrkyille. Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p>
<b>Käyttöalue</b>	<p>sisäkäyttö</p> <p>Sisäkäyttö</p>
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	<p>Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuissa syöttilaatikoissa. Peitetyt ja suojatut syöttipisteet.</p>
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: Kotihiiret: 20 – 40 g (1 tai 2 kpl) syöttiä, 1–2 metrin välein. Pikkumetsähiiri ja kenttämyyrä: 40 g (2 yksikköä) syöttiä 1–2 metrin välein. Rotat: 100 - 140 g (5 - 7 kpl) syöttiä, 5 – 10 metrin välein. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta:</p> <p>Jatkuvassa syötityksessä käytetään sama annostelua. Jatkuva syötitys voidaan perustaa vain rottien sisääntuloreiteille ja pesimispaikoille sekä rakennusten välittömään läheisyyteen.</p>
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	

## Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

koulutettu ammattilainen

Koulutetut ammattilaiset.  
3 - 10 kg valmistetta kannellisissa PP- tai HDPE- tai PET- tai PE- tai LDPE-säiliöissä ja uudelleensuljettavissa purkeissa.  
3 - 10 kg valmistetta uudelleensuljettavassa PP- tai HDPE- tai PET- tai PE- tai LDPE-vuoratussa astiassa, kuten purkissa, tölkissä tai pahvilaatikossa, mukaan lukien tinatut peltitölkkit.  
Esitältetyt PP- tai PE- tai LDPE-syöttölaatikot, uudelleen pakattu 3-10 kg valmistetta uudelleensuljettavaan PP-, PET- tai PE-astiaan tai uudelleensuljettavaan pahvilaatikkoon.  
Yksittäiset syötöt painavat 20 g ja ne on päällystetty rei'itetyllä polyolefiinikalvolla.

### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Mikäli torjunnan ensimmäisenä päivänä käytetään riittävästi syöttöpisteitä jyrjäämäärään nähden, voi jyrjäiden hävitys onnistua 7 päivässä. Tarkista syötöt 1–2 päivää niiden asettamisen jälkeen ja lisää uusia syötöitä jo syötyjen tilalle. Jos syötöt on syöty kokonaan, lisää kyseiseen syöttöpisteeseen suurin käyttöohjeissa annettu syöttömäärä. Näin saavutetaan optimaalinen torjunta mahdollisimman lyhyessä ajassa. Tarkista syötöt säännöllisesti (vähintään kerran viikossa), jotta näet, onko syötöt syöty ja ovatko syöttiasemat ehjiä ja jotta voit poistaa kuolleet jyrjäit. Lisää syötöitä 7 päivän välein, kunnes niitä ei enää syödä. Jos torjunnan aikana käytetään liian vähän syötöitä jyrjäiden määrään nähden, jyrjäiden torjunta ei onnistu kunnolla tai se kestää kauemmin.

Poista jäljellä olevat syötöt torjuntajakson päättyessä.

Jatkuva syötitys: Tarkista syötöt vähintään neljän viikon välein, jotta vältettäisiin resistentin populaation kehittyminen.

Noudata jyrjäitorjunnan hyvän käytännön ohjeissa annettuja lisäohjeita.

Älä poista tai avaa syöttöä ympäröivää kalvoa.

Kenttämyyriä varten käyttö rajoitetaan muille kuin maanviljelysalueille, sisätiloihin ja ulkotiloihin rakennusten ympärille ja VAIN, jos rakennusten lähellä havaitaan jyrjäitä (jotta estetään tautien leviäminen). Ei saa käyttää avoimilla alueilla.

### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä mahdollisille ohikulkijoille (esimerkiksi käsitellyllä alueella ja sen ympäristössä liikkuville) ennen jyrjäiden torjuntakampanjaa [hyvän käytännön ohjeiden mukaisesti, jos sellaiset on laadittu].

Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrjäille kelpaava ravinto ja juoma) valmisteen kulutuksen lisäämiseksi ja esiintymän uusiutumisen ehkäisemiseksi.

Lemmikkien ja luonnonvaraisten eläinten myrkytysriskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrjäit ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön ohjeiden mukaisesti.

Jatkuva syötitys on rajoitettava vain alueille, joissa jyrjäiesiintymän uusiutuminen on erittäin todennäköistä ja muut torjuntamenetelmät ovat osoittautuneet riittämättömiksi.

Jatkuvan syötityksen strategia on tarkistettava säännöllisesti integroidun tuholaisorjunnan ja jyrjäiesiintymän uusiutumisen arvioinnin yhteydessä.

### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Jos asetat syöttölaatikoita vedenpoistojärjestelmien, kuten rännien tai viemärien, lähelle, varmista, ettei syöttö pääse kastumaan.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

#### 4.2 Käytön kuvaus

##### Käyttö 2 - Käyttö # 5 Koti- ja pikkumetsähiiret, kenttämyyrät ja rotat – koulutetut ammattilaiset – ulkokäyttö rakennusten ympärillä

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT14 - Jyrsijämyrkyt
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Ei tarvita jyrsijämyrkyille.
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	<p>Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: kotihiiri, mukaan lukien lajit, jotka ovat resistenttejä antikoagulantti- jyrsijämyrkyille Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p> <p>Tieteellinen nimi: Apodemus sylvaticus Yleisnimi: Pikkumetsähiiri Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p> <p>Tieteellinen nimi: Microtus arvalis Yleisnimi: Kenttämyyrä Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p> <p>Tieteellinen nimi: Rattus rattus Yleisnimi: mustarotta Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p> <p>Tieteellinen nimi: Rattus norvegicus Yleisnimi: Rotta, mukaan lukien lajit, jotka ovat resistenttejä antikoagulantti- jyrsijämyrkyille Kehitysvaihe: Aikuiset ja nuoret</p>
<b>Käyttöalue</b>	ulkokäyttö  Ulkokäyttö rakennusten ympärillä
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus:  Syöttivalmisteet: Käyttövalmis syötti, joka on tarkoitettu käytettäväksi kestävästä materiaalista valmistetuista syöttiasemissa. Peitetyt ja suojatut syöttipisteet.

## Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: Kotihiiret: 20 – 40 g (1 tai 2 kpl) syöttiä, 1–2 metrin välein. Pikkumetsähiiri ja kenttämyyrä: 40 g (2 yksikköä) syöttiä 1–2 metrin välein. Rotat: 100 - 140 g (5 - 7 kpl) syöttiä, 5 – 10 metriä välein.

Laimennus (%): -

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Jatkuvassa syötityksessä käytetään samaa annostelua.

Jatkuva syötitys voidaan perustaa vain rottien sisääntuloreiteille ja pesimispaikoille sekä rakennusten välittömään läheisyyteen.

## Käyttäjärühmä(t)

koulutettu ammattilainen

## Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

3 - 10 kg valmistetta kannellisissa PP- tai HDPE- tai PET- tai PE- tai LDPE-säiliöissä ja uudelleensuljettavissa purkeissa.

3 - 10 kg valmistetta uudelleensuljettavassa PP- tai HDPE- tai PET- tai PE- tai LDPE-vuoratussa astiassa, kuten purkissa, tölkipakissa tai pahvilaatikossa, mukaan lukien tinatut peltitölkkit.

Esitaytetyt PP- tai PE- tai LDPE-syöttiastiat, uudelleen pakattu 3-10 kg valmistetta uudelleensuljettavaan PP-, PET- tai PE-astiaan tai uudelleensuljettavaan pahvilaatikkoon.

Yksittäiset syötöt painavat 20 g ja ne on päällystetty rei'itettyllä polyolefiinikalvolla.

## 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Mikäli ensimmäisenä käsittelypäivänä käytetään riittävästi syöttipisteitä jyrjäntymään nähden, voi jyrjäntymisen hävitys onnistua 7 päivässä. Tarkista syötöt 1–2 päivää niiden asettamisen jälkeen ja lisää uusia syöttiä syötöiden tilalle. Jos syötöt on syötty kokonaan, lisää kyseiseen syöttipisteeseen suurin käyttöohjeissa annettu syöttimäärä. Näin saavutetaan optimaalinen torjunta mahdollisimman lyhyessä ajassa. Tarkista syötöt säännöllisesti (vähintään kerran viikossa), jotta näet, onko syötöt syötty ja ovatko syöttiasemat ehjiä ja jotta voit poistaa kuolleet jyrjäntymät. Lisää syöttiä 7 päivän välein, kunnes niitä ei enää syödä. Jos torjunnan aikana käytetään liian vähän syöttiä jyrjäntymisen määrään nähden, torjunta ei onnistu kunnolla tai se kestää kauemmin.

Suojaa syötti sääolosuhteiden vaikutuksilta. Aseta syötöt paikkoihin, jossa ne eivät pääse kastumaan.

Jos syötti on kastunut tai likaantunut, vaihda tilalle uusi syötti.

Ulkotiloissa syöttipisteet on peitettävä ja asetettava paikkoihin, joissa muut lajit eivät liiku ja altistu syönteille.

Poista jäljellä olevat syötöt torjuntajakson päättyessä.

Jatkuva syötitys: Tarkista syötöt vähintään neljän viikon välein, jotta vältettäisiin resistentin populaation kehittyminen.

Noudata jyrjäntymisen hyvän käytännön ohjeissa annettuja lisäohjeita.

Älä poista tai avaa syöttiä sisältävää kalvoa.

Kenttämyyriä varten käyttö rajoitetaan muille kuin maanviljelysalueille, sisätiloihin ja ulkotiloihin rakennusten ympärille ja VAIN, jos rakennusten lähellä havaitaan jyrjäntymä (jotta estetään tautien leviäminen). Ei saa käyttää avoimilla alueilla.

## 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet



Mikäli mahdollista, ilmoita toimenpiteestä mahdollisille ohikulkijoille ennen jyrstöiden torjuntakampanjaa [hyvän käytännön ohjeiden mukaisesti, jos sellaiset on laadittu]  
Harkitse ehkäisevien torjuntatoimien käyttämistä (tuki reiät, poista jyrstöille kelpaava ruoka ja juoma) valmisteen kulutuksen lisäämiseksi ja jyrstöesiintymän ehkäisemiseksi.  
Lemmikkien ja luonnonvaraisten eläinten myrkytysriskin välttämiseksi etsi kuolleet jyrstöt ja poista ne torjunnan aikana säännöllisesti hyvän käytännön ohjeiden mukaisesti.  
Älä laita tätä valmistetta suoraan rottien kaivamiin koloihin.  
Jatkuva syötitys on rajoitettava pelkästään alueille, joissa jyrstöesiintymän uusiutuminen on erittäin todennäköistä ja muut torjuntamenetelmät ovat osoittautuneet riittämättömiksi.  
Jatkuvan syötityksen strategia on tarkistettava säännöllisesti integroidun tuholais torjunnan ja jyrstöesiintymän uusiutumisen arvioinnin yhteydessä.

#### **4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista**

Jos asetat syöttölaatikoita vedenpoistojärjestelmien, kuten rännien tai viemärien, lähelle, varmista, ettei syötti pääse kastumaan.

#### **4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

-

#### **4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

-

## **5. Yleiset käyttöohjeet**

### **5.1. Käyttöohjeet**

#### Koulutetut ammattilaiset:

- Lue valmistetiedot ja kaikki muut valmisteen mukana tulevat tai myyntipaikassa annetut ohjeet ennen valmisteen käyttämistä ja noudata niitä.
- Tutki torjuttava alue ennen syöttien asettamista ja selvitä, mistä jyrtsijälajeista on kysymys ja missä ne liikkuvat. Selvitä mistä jyrtsijöiden esiintyminen johtuu ja määritä esiintymän laajuus.
- Käytä useampia syöttipisteitä ja suurinta annostelua paikoissa, joissa on nähty rottia ja hiiriä. Varo käyttämästä liian vähän syöttejä – noudata myyntipäällyksen suosituksia kussakin syöttipisteessä käytettävästä syöttimäärästä ja syöttipisteiden tiheydestä.
- Käytä vähemmän syöttipisteitä paikoissa, joissa on vähemmän jyrtsijöitä.
- Poista ravinto, joka on helposti jyrtsijöiden saatavilla (esimerkiksi maahan valuneet jyvät tai ruoantähteet). Älä siivoa käsiteltävää aluetta ennen torjuntaa, koska se häiritsee jyrtsijöpopulaatiota ja vähentää syöttien syömistä.
- Pyri asettamaan syöttipisteet jyrtsijöiden elinympäristön ja ruokailupaikkojen välille.
- Valmistetta tulee käyttää vain osana integroitua torjuntaa, joka sisältää muun muassa hygieniatoimia ja fyysisiä torjuntamenetelmiä, jos mahdollista.
- Mikäli mahdollista, syötti-laatikot on kiinnitettävä maahan tai muihin rakenteisiin.
- Syötti-laatikot on merkittävä selvästi sen osoittamiseksi, että ne sisältävät jyrtsijämyrkyä ja ettei niitä saa siirtää tai avata (ks. merkinnässä olevat tiedot osiosta 5.3).
- Jos valmistetta käytetään julkisilla paikoilla, käsitelty alue on merkittävä torjuntajakson aikana, ja syöttien lähelle on laitettava ilmoitus, jossa kerrotaan jyrtsijämyrkyä aiheuttamasta myrkytyksen riskistä ja luetellaan ensiaputoimenpiteet, joihin myrkytyksen yhteydessä on ryhdyttävä.
- Syötti on asetettava siten, ettei sitä saa pois syötti-laatikosta.
- Aseta valmiste lasten, lintujen, lemmikkieläinten, tuotantoeläinten ja muiden kuin kohteena olevien eläinten ulottumattomiin.
- Aseta valmiste kauas elintarvikkeista, juomista ja eläinten rehuista sekä esineistä tai pinnoista, jotka ovat edellä mainittujen kanssa kosketuksissa.
- Älä syö, juo tai tupakoi valmistetta käsitellessäsi. Pese kädet ja valmisteelle altistunut iho käytön jälkeen.
- Jos syötin kulutus on vähäistä esiintymän arvioitun kokoon nähden, harkitse syötti-laatikoiden paikan vaihtamista ja syötin vaihtamista koostumukseltaan toisenlaiseen valmisteeseen.
- Jos syöttien kulutus jatkuu 35 päivän torjuntajakson jälkeen eikä jyrtsijöiden aktiivisuus näytä vähenevän, todennäköiset syyt tähän on määritettävä. Kun muut syyt on poissuljettu, harkitse eri vaikutusmekanismeilla toimivien jyrtsijämyrkyjen käyttöä tai käytä mekaanisia tai sähköisiä loukkuja.
- Älä poista tai avaa kalvoa jossa syötti on.
- Käytä vähemmän syöttejä paikoissa, joissa on vähemmän jyrtsijöitä tai jatkuva syötitys.
- Valmiste on asetettava sellaisten paikkojen välittömään läheisyyteen, joissa on aiemmin havaittu jyrtsijöitä (esimerkiksi kulkureitit, pesimispaikat, ruokailupaikat, reiät, kolot jne.).

## 5.2. Riskinhallintatoimet

#### Koulutetut ammattilaiset:

- Mikäli mahdollista, ilmoita torjuntatoimenpiteistä torjunta-alueella ja sen ympäristössä liikkuville henkilöille ennen torjunnan aloittamista.
- Hävitä kuolleet jyrtsijät sekajätteenä tai poltettavana jätteenä.
- Älä käytä valmistetta pulssisyötitykseen.
- Valmistetiedoista (ts. myyntipäällyksestä ja/tai pakkausselosteesta) on käytävä selvästi ilmi, että valmistetta saa toimittaa ainoastaan koulutetuille ammattikäyttäjille, jotka ovat suorittaneet joko tuholaistorjujan tutkinnon tai kasvinsuojeluainetutkinnon (esimerkiksi "vain koulutetuille ammattilaisille").
- Valmistetta ei saa käyttää kauempaa kuin 35 päivää ilman torjunnan tehon arviointia [ellei ole kyse jatkuvasta syötityksestä].
- Älä pese loukkuja tai suojaetuissa syöttipisteissä käytettyjä tarvikkeita vedellä tarkastuskertojen välillä.

## 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

• Kolekalsiferoli aiheuttaa hyperkalsemiaa myrkyllisillä annoksilla. Hoidettava oireenmukaisesti. Hoito sisältäisi vähäkalsiumisen ruokavaliota, runsaasti suolaa ja nestettä, ja auringonvalolle altistumista tulisi välttää. Seerumin kalsiumtasojen tarkkailu saattaa auttaa hoidossa. Joissakin tapauksissa on käytetty kortisonia onnistuneesti.

- Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuho suu. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Jos lemmikkieläin nielee valmistetta, ota yhteyttä eläinlääkäriin.

• Syötti-laatikoihin on merkittävä seuraavat tiedot: "Ei saa siirtää tai avata"; "Sisältää jyrtsijämyrkyä"; "Valmisteen nimi ja myyntiluvan numero"; "Tehoaine(et)" ja "Soita vaaratilanteessa myrkytystietokeskukseen[...]".

- Vaarallista luonnonvaraisille eläimille.

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Torjunnan päättyessä hävitä syömättä jääneet syötit vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilytä kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä pakkaus suljettuna ja suojattuna suoralta auringonvalolta.
- Säilytä loitolla elintarvikkeista ja eläinten rehusta sekä tuotteista, joissa saattaa olla hajua.
- Säilytä paikassa, johon lasten, lintujen, lemmikkieläinten ja tuotantoeläinten pääsy on estetty.
- Säilyvyysaika: 5 vuotta

#### 6. Muut tiedot

- Jyrsijä kuolee 2–5 päivää valmisteen tappavan annoksen syömisen jälkeen.
  - Jyrsijät voivat olla taudinkantajia. Älä koske kuolleisiin jyrsijöihin paljain käsin, vaan käytä suojakäsineitä tai työkaluja, kuten pihtejä, niiden hävittämisessä.
  - Tämä valmiste sisältää karvasainetta ja väriainetta.
- Tehoaineen pitoisuus: 0.077% (w/w) (tekninen), 0.075% (w/w) (puhdas).

Valmisteiden lupanumerot Suomessa ovat:

FI-2020-0009 Selontra  
FI-2020-0010 Relpexa  
FI-2020-0011 Exittus