

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: ALFAKLORALOOSI JYVÄ

Valmisteryhmä(t): PT14 - Jyrsijämyrkyt

Lupnumero: FI-2019-0024

R4BP-viitenumero: FI-0020589-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	2
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	2
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - Meta SPC 1	2
2. Meta SPC koostumus	3
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	3
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	5
6. Muut tiedot	7
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	7

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

ALFAKLORALOOSI JYVÄ

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT14 - Jyrsijämyrkyt

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	LODI S.A.S.
Osoite	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Ranska

Lupanumero

FI-2019-0024

R4BP-viitenumero

FI-0020589-0000

Luvan myöntämispäivä

22/12/2023

Luvan voimassaolon
päättymispäivä

31/12/2024

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

LODI S.A.S.

Valmistajan osoite

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Ranska

Valmistuspaikkojen sijainti

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Ranska

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	3 - A-kloraloosi
Valmistajan nimi	LODI S.A.S.
Valmistajan osoite	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Intia
	SUNTTON CO. LTD JINGYI ROAD, XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Kiina
	SAREX, PLOT n°N129 N130, N131, N232 MIDS, TARAPUR 401 506 MAHARASHTRA Intia

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
A-kloraloosi	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Tehoaine	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

Käyttövalmis jyväsyoiti

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

Meta SPC 1

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT14 - Jyrsijämyrkyt

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvetön koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
A-kloraloosi	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Tehoaine	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

Käyttövalmis jyväsyoötti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Valumat on kerättävä.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Koulutetut ammattilaiset

Valmisteryhmä(t)	PT14 - Jyrsijämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Valmistetta saa käyttää kotihiirten torjuntaan vain lukituissa syöttilaatikoissa tai suojatuiissa syöttipisteissä, joihin muut eläimet tai ihmiset eivät pääse käsiksi.
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: Kotihiiri Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Valmistetta saa käyttää ainoastaan suojatuiissa syöttilaatikoissa tai peitetyissä syöttöasemissa.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 10–25 g syöttiä syöttilaatikkoon tai suojattuun syöttipisteeseen 3-5 metrin välein riippuen kotihiirten määrästä. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aseta annosteluohjeiden mukainen määrä pusseja syöttilaatikkoon tai syöttiasemaa kohden. Noudata syöttilaatikoiden tai -pisteiden etäisyyksistä annettuja ohjeita. Syöttiasemien määrän tulee olla suhteessa käsiteltävään alueeseen ja kotihiirten määrään. Tarkasta ja täytä syöttiasemat muutama päivä niiden paikoilleen asennuksen jälkeen, ja sitten kerran viikossa siihen asti, kunnes syötin kulutus on loppunut. Vaihda uusi syötti tarpeen mukaan. Kun hiirikanta on tuhottu, poista syöttilaatikat tai suojatut syöttipisteet. Älä aseta uusia syöttiä ennen kuin uusia hiiriä on havaittu.
Käyttäjärhmä(t)	koulutettu ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Yksittäiset polyeteenistä tai polyeteenistä ja paperista valmistetut pussit, jotka on pakattu laatikkoon tai ämpäriin. Ämpäri (PP): 1kg, 2,5kg, 5kg Kartonkilaatikko: 1kg, 2,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 15kg, 20kg Koulutetuille ammattilaisille myytävien pakkausten minimikoko on 5 kg.

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Suojakäsineiden käyttö on suositeltavaa.
- Aseta laatikot sellaisten seinien viereen, joiden lähellä hiirten on nähty liikkuvan ja syövän.
- Tarkasta syöttilaatikat tai -pisteet säännöllisin väliajoin ja täydennä syöttilaatikoita tai -pisteitä uusilla syöteillä, kunnes syöttiä ei enää kulu, tai korvaa tarvittaessa vaihtoehtoisella jyrksijämyrkyllä vastustuskyvyn muodostumisen välttämiseksi.
- Etsi ja kerää kuolleiden hiirien raadot, käyttämättömät syötit ja syöttilaatikon ulkopuolella olevat syöttipalat jokaisen tarkastuksen yhteydessä ja hävitä ne turvallisesti (ks. 5.4), jotta lapset tai muut eläimet eivät altistuisi jyrksijämyrkyllä.
- Torjunnan päätyttyä kerää syöttilaatikat pois.
- Kun hiirikanta on torjuttu, älä aseta uusia syöttejä ennen kuin seuraavat hiiret on havaittu.
- Poista kaikki muut ravinnonlähteet, mikäli mahdollista.
- Syöttien jatkuva käyttö on kielletty.
- Vaihtelee eri tavalla vaikuttavia tehoaineita sisältäviä valmisteita muiden torjuntatoimenpiteiden kanssa välttääksesi resistenssin syntymistä.
- Käytä integroitua torjuntamenetelmiä, kuten ennaltaehkäisyä ja fyysisiä torjuntatoimenpiteitä ja hygieniatoimenpiteitä.
- Tarkista valmisteen tehokkuus paikan päällä: Jos tarpeen, selvitä pienentyneen tehokkuuden syy varmistaaksesi, etteivät hiiret ole tulleet resistensseiksi.
- Älä käytä valmistetta alueilla, joilla epäillään tai on todettu resistenssin kehittyneen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ks. 5.2

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

Ks. 5.2 ja 5.3

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Ks. 5.4

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Ks. 5.5

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Syöttölaatikot on merkittävä seuraavasti:

- Älä koske. Sisältää jyrksijämyrkyä.
- Älä avaa syöttölaatikkoa tai syöttiasemaa.
- Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
- Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden tai rehun kanssa.

5.2. Riskinhallintatoimet

Lemmikit ja muut eläimet voivat saada myrkytysoireita, jos ne pääsevät syömään valmistetta tai myrkyttyneen hiiren. Kissat ja koirat tulee pitää kiinni myrkytön käytön aikana. Naapureita tulee varoittaa jyrksijätorjunnasta sekä käytössä olevan myrkytön aiheuttamasta myrkytysvaarasta lemmikeille.

Älä avaa pusseja. Valmisteen ja pussin etiketissä on oltava maininta: "Pussia ei saa avata"

Älä syö, juo äläkä tupakoi käytön aikana.

Pese kädet käytön jälkeen.

Jotta estäisit ihmisille tai eläimille tarkoitettujen elintarvikkeiden saastumisen, älä aseta valmistetta pinnoille tai esineille, jotka saattavat tulla kosketuksiin elintarvikkeiden kanssa.

Syöttölaatikoita ei saa käyttää muille valmisteille kuin jyrksijämyrkyille.

Aseta syöttölaatikot paikkoihin, jossa ne eivät kastu.

Ei saa käyttää paikoissa, joissa kissat liikkuvat.

Etsi ja kerää syöttölaatikon ulkopuolelle kulkeutuneet syötit päivittäin jokaisen tarkastuksen yhteydessä ja hävitä ne turvallisesti.

Etsi ja kerää kuolleet hiiret pois päivittäin torjunnan aikana ja hävitä ne sekajätteenä.

Luvanhaltijan on varmistettava lukittavien syöttölaatikoiden saatavuus. Laatikon mukana on toimitettava lukko, joka estää lapsia avaamasta syöttölaatikkoa.

Ilmoita luvanhaltijalle tai maahantuojaalle sekä Turvallisuus- ja kemikaalivirastoon, jos käsittely on tehotonta tai havaitset merkkejä, joiden voidaan olettaa johtuvan resistenssin kehitymisestä.

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

Altistumisen sattuessa ota välittömästi yhteyttä myrkytystietokeskukseen, hätänumeroon tai lääkäriin, ja kuvaile tilannetta (anna etiketin merkinnät ja arvioi altistumisannos).

Samaan aikaan ja vastausta odotellessa:

- Jos ainetta on nieltä: Potilas tulee pitää rauhallisena ja lämpimänä ja lääkäri on kutsuttava paikalle. Hengitystiet tulee pitää vapaina. Vältä rauhoittavia lääkkeitä. Älä oksennuta. Niellystä määrästä riippumatta uhri ei saa syödä tai juoda mitään. Aseta uhri kylkiasentoon ja suojaa uhria itsensä loukkaamiselta mahdollisten yhtäkkisten liikkeiden tai kouristusten tapahtuessa. Valvo hengitystä. Jos tilanne on akuutti, soita hätänumeroon (112).
- Jos ainetta on hengitetty: Hengitä raitista ilmaa ja lepää.
- Jos ainetta joutuu iholle: Riisu saastuneet vaatekappaleet ja pese iho saippualla. Huuhtelee sitten runsaalla vedellä. Älä käytä liotus- tai laimennusaineita.
- Jos ainetta joutuu silmiin: Pese kunnolla ohuen vesisuihkun alla (kädenlämpöisellä vedellä, jos mahdollista) usean minuutin ajan pitäen samalla silmäluomea auki vesisuihkun alla.

Tiedot lääkäriille: Valmiste sisältää hermostoa lamaannuttavaa ja kouristuksia aiheuttavaa jyrksijämyrkyä. Aiheuttaa keuhkoputkien ahtautumista. Hoito oireiden mukaista, mitään erityistä vasta-ainetta ei ole.

Mikäli kissat tai koirat ovat altistuneet myrkyllä, noudata samoja ensiapuohjeita. Lisätietojen saamiseksi ota yhteyttä Myrkytystietokeskukseen (09-471977).

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Etsi ja kerää syöttölaatikon ulkopuolelle joutuneet syötit ja hävitä ne vaarallisena jätteenä.
Kuolleet hiiret hävitetään sekajätteenä.
Pakkausta ei saa käyttää uudelleen eikä kierrättää. Hävitä tyhjä pakkaus sekajätteenä.
Tyhjät syöttölaatikot voi hävittää sekajätteenä.
Älä heitä valmistetta luontoon tai viemäriin.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ja eläinten ulottumattomissa.
Säilytä erillään elintarvikkeista, rehuista ja juomista.
Säilytä vain alkuperäispakkauksessa.
Säilytä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Vältä alle 0 asteen ja yli 40 asteen lämpötiloja.
Valmiste säilyy kaksi (2) vuotta valmistuspäivästä.

6. Muut tiedot

ALFAKLORALOOSI JYVÄ -valmisteperheen lupanumero Suomessa on FI-2019-0024

Perheeseen kuuluvien valmisteiden lupanumerot ovat:

BLACK PEARL GRAIN FI-2019-0024-1
RACAN GRAIN AF FI-2019-0024-2
GRAIN AF FI-2019-0024-3
FLASH GRAIN FI-2019-0024-4
MAGIK GRAIN FI-2019-0024-5
RAPID GRAIN FI-2019-0024-6
NO MOUSE JYVÄSYÖTTI FI-2019-0024-7
RED PEARL GRAIN FI-2019-0024-8

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

BLACK PEARL GRAIN	Markkina-alue: FI
RACAN GRAIN AF	Markkina-alue: FI
GRAIN AF	Markkina-alue: FI
FLASH GRAIN	Markkina-alue: FI
MAGIK GRAIN	Markkina-alue: FI
RAPID GRAIN	Markkina-alue: FI
NO MOUSE JYVÄSYÖTTI	Markkina-alue: FI
FI-0020589-0001 1-1	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
A-kloraloosi	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Tehoaine	15879-93-3	240-016-7	4

Kauppanimi

RED PEARL GRAIN	Markkina-alue: FI
-----------------	-------------------

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0020589-0002 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
A-kloraloosi	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Tehoaine	15879-93-3	240-016-7	4
