

# Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

**Valmisteperheen nimi:** ALPHACHLORALOSE PASTA

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

**Lupnumero:** FI-2019-0025

**R4BP-viitenumero:** FI-0021524-0000

## 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 - <b>meta SPC</b>	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

ALPHACHLORALOSE PASTA

#### 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

Lupnumero

FI-2019-0025

R4BP-viitenumero

FI-0021524-0000

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)

<b>Tehoaine</b>	3 - A-kloraloosi
<b>Valmistajan nimi</b>	LODI S.A.S.
<b>Valmistajan osoite</b>	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	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, N132 & N232, MIDC, 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)

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

## Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

### 1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

#### 1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC
----------

## 1.2. Lupanumeron pääte

1-1

## 1.3 Valmisteryhmä(t)

PT14 - Jyrsijämyrkyt

## 2. Meta SPC koostumus

### 2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvetdon 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)

RB - Syötti (käyttövalmis)

## 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

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT14 - Jyrsijämyrkyt
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	Valmistetta saa käyttää kotihiirten torjuntaan vain lukituissa syöttilaatikoissa tai suojatuissa syöttipisteissä, joihin muut eläimet tai ihmiset eivät pääse käsiksi.
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: Kotihiiri Kehitysvaihe: -
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Valmistetta saa käyttää ainoastaan suojatuissa syöttilaatikoissa tai peitetyissä syöttöasemissa.
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Käyttömäärä: 5-20 g syöttiä syöttilaatikkoon tai suojattuun syöttipisteeseen 3-5 metrin välein riippuen kotihiirten määrästä. Laimennus (%): - Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Aseta annosteluohjeen mukainen määrä syöttiä syöttilaatikkoon tai syöttipistettä kohden. Noudata syöttilaatikoiden tai -pisteiden etäisyyksistä annettuja ohjeita. Syöttilaatikoiden tai syöttipisteiden määrän tulee olla suhteessa käsiteltävään alueeseen ja kotihiirten määrään.  Tarkista 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.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	koulutettu ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	Syöttilaatikko - PP tai PS - Korkeintaan 20 g Patruuna - PP - 50 g Patruuna - PP - 100 g Patruuna- PP- 310 g Ämpäri - PP : 1Kg, 2.5kg, 3kg, 5kg, 10kg Laatikko- Paperi, kartonki : 1Kg, 2.5kg, 3kg, 5kg, 10kg, 20kg  Koulutetuille ammattilaisille myytävien pakkausten minimikoko on 5kg.

#### 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. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Syöttölaatikot on merkittävä seuraavasti:

- Älä koske. Sisältää jyrjämyrkyä.
- Älä avaa syöttölaatikkoa.
- 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 jyrjätorjunnasta sekä käytössä olevan 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 jyrjämyrkyille.

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.

### Koulutetut ammattilaiset lisäksi:

- Älä vaurioita annospatruunaa edes tyhjänä. Patruunoissa on oltava merkintä "Älä vaurioita patruunaa edes tyhjänä".
- Luvanhaltijan on varmistettava lukittavien syöttölaatikoiden saatavuus. Laatikon mukana on toimitettava lukko, joka estää lapsia avaamasta syöttölaatikkoa.
- Ilmoita luvanhaltijalle tai maahantuojalle sekä Turvallisuus- ja kemikaalivirastoon, jos käsittely on tehotonta tai havaitset merkkejä, joiden voidaan olettaa johtuvan resistenssin kehittymisestä.

## 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 nielty: 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 lääkärille: Valmiste sisältää hermostoa lamaannuttavaa ja kouristuksia aiheuttavaa jyrjämyrkyä. 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 valmisteiden 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

Säilytettävä lasten ja muiden eläinten ulottumattomissa.  
Säilytä vain alkuperäisessä pakkauksessa.  
Säilytä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Vältä äärimmäisiä lämpötiloja (esim. alle 0 °C ja yli 40 °C).  
Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden tai eläinravinnon kanssa.  
Valmiste säilyy 2 vuotta valmistuspäivästä normaaleissa varastointiolosuhteissa.

## 6. Muut tiedot

ALPHACHLORALOSE PASTA -valmisteperheen lupanumero Suomessa on FI-2019-0025.

Perheeseen kuuluvien valmisteiden lupanumerot ovat:  
BLACK PEARL PASTE FI-2019-0025-1  
MAGIK PASTE FI-2019-0025-2  
RACAN PASTE AF FI-2019-0025-3  
PASTE AF FI-2019-0025-4  
TRINOL NO MOUSE PASTA FI-2019-0025-5  
NO MOUSE PASTE FI-2019-0025-6  
RED PEARL PASTE FI-2019-0025-7  
FLASH PASTA FI-2019-0025-8

## 7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

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

**Kauppanimi**

BLACK PEARL PASTE	Markkina-alue: FI
MAGIK PASTE	Markkina-alue: FI
RACAN PASTE AF	Markkina-alue: FI
PASTE AF	Markkina-alue: FI
TRINOL NO MOUSE PASTA	Markkina-alue: FI
NO MOUSE PASTA	Markkina-alue: FI
FLASH PASTA	Markkina-alue: FI
FI-0021524-0001 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)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Tehoaine	15879-93-3	240-016-7	4

---

**Kauppanimi**

RED PEARL PASTE	Markkina-alue: FI
-----------------	-------------------

**Lupanumero**

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

FI-0021524-0002 1-1

---

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

---