

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums biocīdu saimei

**Saimes nosaukums:** ALPHACHLORALOSE GRAIN

**Produkta veids(-i):** 14 pv - Rodenticīdi

**Atļaujas numurs:** LV/2015/MR/011

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0021250-0000

## Saturs

I daļa. Pirmais informācijas līmenis	1
1. Administratīvā informācija	1
2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids	2
II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums	2
1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija - <b>meta SPC</b>	2
2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs	3
3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu	8
6. Cita informācija	9
7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā	9

## I daļa. Pirmais informācijas līmenis

### 1. Administratīvā informācija

#### 1.1. Saimes nosaukums

ALPHACHLORALOSE GRAIN

#### 1.2. Produkta veids(-i)

14 pv - Rodenticīdi

#### 1.3. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	LODI S.A.S.
Adrese	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija

Atļaujas numurs

LV/2015/MR/011

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0021250-0000

Atļaujas piešķiršanas datums

19/03/2013

Atļaujas derīguma  
termiņš

31/12/2024

#### 1.4. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

LODI S.A.S.

Ražotāja adrese

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francija

Ražotnes atrašanās vieta

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francija

## 1.5. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	3 - Alfahloraloze
<b>Ražotāja nosaukums</b>	LODI S.A.S.
<b>Ražotāja adrese</b>	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Indija
	SUNTTON CO. LTD JINGYI ROAD, XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Ķīna
	SAREX, PLOT n°N129, N130, N131, N232, MIDS, TARAPUR 401506 MAHARASHTRA Indija

## 2. Biocīdu saimes sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par saimes sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Alfahloraloze	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktīvā viela	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

### 2.2. Preparatīvais veids(-i)

RB - Ēsma (gatava lietošanai)
-------------------------------

## II. Daļa. Otrās informācijas līmenis - meta biocīda raksturojuma kopsavilkums(-i). Meta biocīda raksturojuma kopsavilkums

### 1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma administratīvā informācija

#### 1.1. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma identifikators

meta SPC

## 1.2. Atļaujas numura sufikss

1-1

## 1.3 Produkta veids(-i)

14 pv - Rodenticīdi

## 2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvs

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Alfahloraloze	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktīvā viela	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

### 2.2. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma preparatīvais veids(-i)

Preparatīvais veids

RB - Ēsma (gatava lietošanai)

## 3. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## 4. Meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma atļautais lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Profesionāli - Iekštelpas lietošanas veids

<b>Produkta veids(-i)</b>	14 pv - Rodenticīdi
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Produkts ir paredzēts lietošanai privātās, sabiedriskās un lauksaimniecības ēkās pret mājas pelēm to ievietojot neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos ēsmas punktus.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Produkts ir paredzēts lietošanai privātās, sabiedriskās un lauksaimniecības ēkās pret mājas pelēm to ievietojot neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos ēsmas punktus
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos ēsmas punktus.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Augsta izplatība: no 10 g līdz 25 g produkta uz ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 3 metriem. Zema izplatība: no 10 g līdz 25 g produkta uz ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Biocīdā iedarbība rodas aptuveni 1 līdz 3 dienas pēc ēsmas uzņemšanas. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Pielāgojiet paciņu skaitu efektīvajai lietošanas devai un ievērojiet attālumu starp ēsmas tvertnēm. Ēsmas tvertnu skaits ir atkarīgs no apstrādes zonas, ģeogrāfiskā konteksta un invāzijas līmeņa. Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt dažas dienas kopš uzsākta grauzēju apkarošana, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet ēsmas tvertni ar ēsmu.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpniecisks  Apmācīts profesionāls

## Iepakojuma izmēri un materiāls

Atsevišķas paciņas polietilēna vai polietilēna/papīra iepakojumā.

Produkti tiek piegādāti:

- Atsevišķa papīra paciņa: 10 vai 25 g.

Papīra paciņas tiek piegādātas:

- PP spainis: 1kg, 2,5kg, 5kg

- Kartona kaste: 1kg, 2,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 15kg, 20kg.

Pārdošana apmācītiem profesionāļiem tiks veikta iepakojumā, kas neļauj iegādāties mazāk par 5 kg produkta.

### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Lai izvairītos no rezistences parādīšanās, izmantojiet produktus ar aktivajām vielām, kurām ir dažādi darbības veidi.
- Pieņemiet integrētas kontroles metodes, piemēram, ķīmisko, fizikālās kontroles un higiēnas pasākumu kombināciju.
- Pārbaudiet produkta efektivitāti uz vietas: ja nepieciešams, efektivitātes samazināšanās cēloņi ir jāidentificē, lai nodrošinātu rezistences neesamību.
- Nelietojiet produktu vietās, kur ir aizdomas vai ir konstatēti rezistences gadījumi.
- Informējiet atļaujas turētāju, ja novērota produkta neefektivitāte vai pazīmes, kuras var interpretēt kā rezistences veidošanos.

### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

## 4.2 Lietošanas apraksts

### tabula. Lietojums 2 - Profesionāli (nespecializēti) - iekštelpas lietošanai

<b>Produkta veids(-i)</b>	14 pv - Rodenticīdi
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	Produkts ir paredzēts lietošanai privātās, sabiedriskās un lauksaimniecības ēkās pret mājas pelēm to ievietojot neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos ēsmas punktos.
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Produkts ir paredzēts lietošanai privātās, sabiedriskās un lauksaimniecības ēkās pret mājas pelēm to ievietojot neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos ēsmas punktos.
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Augsta izplatība: no 10 g līdz 25 g produkta uz ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 3 metriem. Zema izplatība: no 10 g līdz 25 g produkta uz ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Biocīdā iedarbība rodas aptuveni 1 līdz 3 dienas pēc ēsmas uzņemšanas. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:  Pielāgojiet paciņu skaitu efektīvajai lietošanas devai un ievērojiet attālumu starp ēsmas tvertnēm. Ēsmas tvertnu skaits ir atkarīgs no apstrādes zonas, ģeogrāfiskā konteksta un invāzijas līmeņa. Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt dažas dienas kopš uzsākta grauzēju apkarošana, lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet ēsmas tvertni ar ēsmu.
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Produkti tiek piegādāti: - Atsevišķa papīra paciņa: 10 vai 25 g.  Papīra paciņas vai PE/papīra paciņas tiek piegādātas:



- kartons: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g;  
- "Doypacks" : 200g vai 500g;  
- bundža/kārba, metāla + PP maiss: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g;  
- Bundža/kārba, metāla: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g;  
- PP spainis: 500g  
- PE vai PP maiss: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g;  
- kartona kaste ar (1 līdz 10) iepriekš piepildītām ēsmas tvertnēm (PP vai PS), kas satur 1 x 10g vai 2 x 10g paciņas.

Pārdošana apmācītiem profesionāļiem tiks veikta iepakojumā, kas neļauj iegādāties mazāk par 5 kg produkta.

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

-

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

#### 4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

## 5. Vispārīgas norādes par meta biocīda raksturojuma kopsavilkuma lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

- Neatvērt maisiņus, kuros ir ēsma.
- Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.
- Novietojiet ēsmas tvertnes atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.
- Novietojiet produktu vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.
- Ēsmas kastes vai ēsmas tvertnes nedrīkst izmantot nekam citam, izņemot rodenticīdus.
- Kad grauzēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.
- Nenovietojiet ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, kur tās var nonākt saskarē ar ūdeni.
- Cimdi ir ieteicami

Lietotāji pareizi marķē ēsmas tvertnes ar sekojošu informāciju:

- Neatveriet ēsmas tvertnes.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Uz iepakojuma, izmantojot labi redzamas piktogrammas, jānorāda risks cilvēkiem un nemērķa organismiem (kaķiem).
- Uz iepakojuma norādiet nepieciešamību izmantot ēsmas tvertnes, lai izvietotu rodenticīdu.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- Iedarbības gadījumā, nekavējoties sazinieties ar toksikoloģijas centru vai ārstu un visos gadījumos aprakstiet situāciju (sniedziet etiķetē norādīto informāciju un novērtējiet iedarbības devu).  
Produktam nonākot saskarē ar:

- ieelpojot: elpot svaigu gaisu un atpūsties.

- ādu, novilkt piesārņoto apģērbu, nomazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm. Nelietojiet šķīdinātājus vai atšķaidītājus.
- acīm, skalojiet acis ar ūdeni, turiet plakstiņus atvērtus vairākas minūtes zem ūdens plūsmas.
- norīšanas gadījumā, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti. Neizraisīt vemšanu. Neatkarīgi no uzņemtā produkta daudzuma, neēdiet un nedzeriet. Novietojiet cietušo guļus stāvoklī un sargājiet viņu no ievainojumiem pēkšņu kustību vai krampju gadījumā. Uzraugiet elpošanu. Ievērojiet ārsta norādījumus. Akūtas situācijas gadījumā zvaniet uz 112.

Norādes ārstam:

- Produkts satur rodenticīdu, kas ir nervu sistēmu nomācošs un konvulsīvs. Bronhiālais aizsprostojums norit ātri. Ārstēšana ir simptomātiska, specifiskas pretindes nav.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizmetiet šo produktu un tā tvertni, neveicot visus piesardzības pasākumus.
- Neizmetiet produktu vidē vai caurulēs;
- Lietotās ēsmas tvertnes vai kastes nododiet pārstrādes punktos vai citā atbilstošā punktā;

- Iepakojumu nedrīkst izmantot atkārtoti vai pārstrādāt;
- Ēsma, kas netika patērēta, nelietota vai izvilta ārpus ēsmas tvertnes vai ēsmas kastes un beigto grauzēju ķermeņi jāsavāc un jānodod pārstrādes punktos vai citā atbilstošā punktā;
- Starp divām lietošanas reizēm, ēsmas tvertnes netīriet.

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.
- Sargāt no pārtikas un dzērieniem, ieskaitot dzīvnieku barību.
- Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- Produkts tiks uzglabāts 2 gadus no izgatavošanas datuma.

Informācijas, kas jānorāda uz ēsmas tvertnes, cilvēkiem, kas nav lietotāji:

- Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.
- Sargāt no pārtikas un dzērieniem, ieskaitot dzīvnieku barību.

## 6. Cita informācija

Uz paciņām un etiķetes ir jābūt sekojošam paziņojumam: "Neatvērt maisiņus".  
 Profesionālai lietošanai, kārtidžā jābūt sekojošam paziņojumam: "Nebojāiet kārtidžu pat tad, ja tas ir tukšs".  
 Ēsmas punkti ir neatveramas ēsmas tvertnes un citas ēsmas tvertnes. Par drošām ēsmas tvertnēm uzskata tādas ēsmas tvertnes, kas ēsmu padara nepieejamu bērniem un nemērķa organismiem.  
 Atļaujas turētājam jānodrošina nekauspīdīgu ēsmas tvertņu pieejamība.  
 Uz produkta etiķetes jānorāda, ka tas satur silikona dioksīdu (nano)

## 7. Trešais informācijas līmenis: individuāli produkti meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā

### 7.1 Katra produkta tirdzniecības nosaukums(-i), atļaujas numurs un konkrēts sastāvs

#### Tirdzniecības nosaukums (-i)

BLACK PEARL GRAUDS	Tirdzniecības vieta: LV
FLASH GRAUDS	Tirdzniecības vieta: LV
TRINOL NO MOUSE	Tirdzniecības vieta: LV
MAGIK GRAUDS	Tirdzniecības vieta: LV

#### Atļaujas numurs

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucis numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0021250-0001 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Alfahloraloze	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktīvā viela	15879-93-3	240-016-7	4

**Tirdzniecības nosaukums (-i)**

RED PEARL GRAUDS

Tirdzniecības vieta: LV

**Atļaujas numurs**

(Biocīdu reģistra vienuma atsaucis numurs (R4BP 3) - Valsts atļauja)

LV-0021250-0002 1-1

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Alfahloraloze	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktīvā viela	15879-93-3	240-016-7	4