

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** RED PEARL PASTA

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

14 pv - Rodenticīdi

**Atļaujas numurs:** LV/2016/MR/005

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0021249-0002

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

RED PEARL PASTA
-----------------

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	LODI S.A.S.
	Adrese	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija
<b>Atļaujas numurs</b>	LV/2016/MR/005 1-1	

<b>Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)</b>	LV-0021249-0002
<b>Atļaujas piešķiršanas datums</b>	19/03/2013
<b>Atļaujas derīguma termiņš</b>	31/12/2024

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Lodi S.A.S.
<b>Ražotāja adrese</b>	Parc d'activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Parc d'activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija

### 1.4. 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'activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	HIKAL Ltd T-21 MIDC Industrial Area Taloja Raigad District 410208 Maharashtra Indija
	SUNTTON CO. LTD, JINGYI ROAD. XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Ķīna
	SAREX, Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur 401506 MAHARASHTRA Indija

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda 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

### 2.2. Preparatīvais veids

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

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

<b>Bīstamības apzīmējums</b>	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	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 izšļakstīto šķidrumu.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

#### tabula. Lietojums 1 - Profesionāli - Iekšējās 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>	Iekšējās  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 ēsmas, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Augsta izplatība: no 10 g līdz 20 g produkta uz ēsmas tvertni vai pārklāto ēsmas punktu. Attālums starp ēsmas tvertnēm vai pārklātiem ēsmas punktiem: 3 metri. Zema izplatība: no 10 g līdz 20 g produkta uz ēsmas tvertni vai pārklāto ēsmas punktu. Attālums starp ēsmas tvertnēm vai pārklātiem ēsmas punktiem: 5 metri. Biocīdais efekts parādās apmēram 24 stundas pēc ēsmas norīšanas. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Rūpnieciskais  Apmācīts profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Produkts ir iepakots: PP kārtidzēs (50, 100, 150, 270 vai 310g), Metāla kārtidzēs (50, 100, 150, 170 vai 200 g), Atsevišķas papīra paciņas pa 5, 10 vai 20 g.

Papīra paciņas ir iepakotas:  
PP spaiņos (1, 2,5 vai 5 kg)  
Iepriekš piepildītas ēsmas kastes (PP, PE un PVC): līdz 20g  
2 ēsmas kastes (PP 10g vai 20g vai PS)  
Kartons ar iekšējo PP vai PE maisu: 1kg, 2.5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 15kg vai 20 kg

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Pielāgojiet paciņu skaitu efektīvajai lietošanas devai un ievērojiet attālumu starp ēsmas tvertnēm.
- Ēsmas tvertņu 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.
- Lai izvairītos no rezistences parādīšanās, izmantojiet produktus ar aktīvajām 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 celoņi 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.
- Nebojājiet kārtidžu pat tad, ja tas ir tukšs.

#### 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 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: <i>Mus musculus</i> 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
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Augsta izplatība: no 10 g līdz 20 g produkta uz ēsmas tvertni vai pārklāto ēsmas punktu. Attālums starp ēsmas tvertnēm vai pārklātiem ēsmas punktiem: 3 metri. Zema izplatība: no 10 g līdz 20 g produkta uz ēsmas tvertni vai pārklāto ēsmas punktu. Attālums starp ēsmas tvertnēm vai pārklātiem ēsmas punktiem: 5 metri. Biocīdais efekts parādās apmēram 24 stundas pēc ēsmas norīšanas. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Ēsma paciņās: Ēsma 5g, 10g vai 20g papīra maisiņos, kas piegādāti šādos ārējos iepakojumos: Kartona kaste ar iekšējo PE vai PP odiri (PP): 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g "Doypacks" maisiņi (koekstrudēts polistirols): 200g vai 500g Metāla kanna: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g Metāla kanna + PP maiss: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g, 1kg, 1,5kg Spainis (PP): 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g, PE vai PP maiss: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g  Ēsma 10g vai 20g papīra maisiņos, kas piegādāti iepriekš piepildītos šādos ārējos iepakojumos: Kartona kaste ar (1 līdz 10) iepriekš piepildītām ēsmas tvertnēm (PP vai PS), kas satur 1 vai 2 x10g paciņas.  Ēsma, kas piegādāti iepriekš piepildītos šādos ārējos iepakojumos: Kartona kaste ar (1 līdz 10) iepriekš piepildītām ēsmas tvertnēm (PP vai PS), kas satur 10 g vai 20 g produkta (bez paciņas).  Ēsma kārtiņās: Kārtiņš (PP): 50 g vai 100g.

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Pielāgojiet paciņu skaitu efektīvajai lietošanas devai un ievērojiet attālumu starp ēsmas tvertnēm.
- Ēsmas tvertņu 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.

#### 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. Vispārējie norādījumi par lietošanu

#### 5.1. Lietošanas instrukcija

-

#### 5.2. riska samazināšanas pasākumi



- Neatvērt maisiņus, kuros ir ēsma.
  - Neatvērt ēsmas kastes.
  - Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.
  - Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.
  - Uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.
  - 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.
  - Cimdi ir ieteicami. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
  - 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.
  - 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 etiķeti norādīto informāciju un novērtējiet iedarbības devu).

Produktam nonākot saskarē ar:

- ādu, novilkot 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 izvilka 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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

## 6. Cita informācija

Uz paciņām un etiķetes ir jābūt sekojošam paziņojumam: "Neatvērt maisiņus".

Profesionālai lietošanai, kārtidžā jābūt sekojošam paziņojumam: "Nebojājiet 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.