

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** BLACK 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-0021249-0001

## 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)	2
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	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
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

BLACK PEARL PASTA  
FLASH PASTA  
TRINOL NO MOUSE PASTA  
RACAN PASTA AF  
PASTA AF  
MAGIK 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

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

### Atļaujas piešķiršanas datums

### Atļaujas derīguma termiņš

LV-0021249-0001
19/03/2013
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 - Alfafloraloze
<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
	SUNTON 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 (%)
Alfafloraloze	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktīvā viela	15879-93-3	240-016-7	4

### 2.2. Preparatīvais veids

### 3. 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 etiketes.  
Sargāt no bērniem.  
Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojet tās  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
Savākt izšķakstīto šķidrumu.  
Atbrīvoties no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem.  
Atbrīvoties no tvertnes tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

#### 4.1 Lietošanas apraksts

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

###### Produkta veids(-i)

14 pv - Rodenticīdi

###### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Produkts ir paredzēts lietošanai privātās, sabiedriskās un lauksaimniecības ēkās pret mājas pelēm to ievietojot neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos ēsmas punktos.

###### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Mus musculus  
Vispāriņemtais nosaukums: Majas pele  
Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši individu

###### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Produkts ir paredzēts lietošanai privātās, sabiedriskās un lauksaimniecības ēkās pret mājas pelēm to ievietojot neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos ēsmas punktos

###### Lietošanas metode(-es)

Metode: Ēsmas lietošana  
sīks apraksts:

Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs

###### Lietošanas deva(-as) un biežums

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:  
-

#### Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks  
Apmācīts profesionāls

#### Iepakojuma izmēri un materiāls

Produkts ir iepakots:  
PP kārtridžs (50, 100, 150, 270 vai 310g),  
Metāla kārtridžs (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 ķermenēus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet ēsmas tvertni ar ēsmu.
- Lai izvairītos no rezistences parādīšanās, izmantojiet produktus ar aktivajām vielām, kurām ir dažādi darbības veidi.
- Pieņemiet integrētas kontroles metodes, piemēram, kīmisko, fizikālās kontroles un higienas pasākumu kombināciju.
- Pārbaudiet produkta efektivitāti uz vietas: ja nepieciešams, efektivitātes samazināšanās cēloņi ir jāidentificē, lai nodrošinātu rezistences neesamību.
- Nelietojet produktu vietās, kur ir aizdomas vai ir konstatēti rezistences gadījumi.
- Informējet atļaujas turētāju, ja novērota produkta neefektivitāte vai pazīmes, kuras var interpretēt kā rezistences veidošanos.
- Nebojājiet kārtridžu 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 - Rodenticidi
<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 Vispāriņemtāls nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši individu
<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 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 norišanas. 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 oderi (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  
Spanis (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 kārtridžos:  
Kārtridžs (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.
- Pirma 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.

#### **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 maisījus, kuros ir ēsma.
- Neatvērt ēsmas kastes.
- Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējet.
- Pēc produkta izmantošanas nomazgājet 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 norādīet 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 etiketē norādīto informāciju un novērtējet iedarbības devu).  
Produktam nonākot saskarē ar:
  - ādu, novilkta piesārņoto apģērbu, nomazgājet ādu ar ūdeni un ziepēm. Nelietojiet šķidinātājus vai atšķaidītājus.
  - acīm, skalojiet acis ar ūdeni, turiet plakstiņus atvērtus vairākas minūtes zem ūdens plūsmas.
  - norišanas gadījumā, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības un uzrādīet produkta iepakojumu vai etiketi. Neizraisīt vēmšanu. Neatkarīgi no uzņemtā produkta daudzuma, neēdiet un nedzeriet. Novietojiet cietušo guļus stāvoklī un sargājiet viņu no ievainojušiem pēķēnu 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 viðē 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 izvilkta 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 netiriet.

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

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

## 6. Cita informācija

Uz paciņām un etiketes ir jābūt sekojošam paziņojumam: "Neatvērt maisījus".

Profesionālai lietošanai, kārtridzā jābūt sekojošam paziņojumam: "Nebojājet kārtridžu 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 necaurspīdīgu ēsmas tvertņu pieejamība.