

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: BLACK PEARL GRAIN

Produkta veids(-i): 14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

Atļaujas numurs: LV/2015/MR/011

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0021250-0001

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	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
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	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

BLACK PEARL GRAUDS
FLASH GRAUDS
TRINOL NO MOUSE
MAGIK GRAUDS

1.2. 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 1-1	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

LV-0021250-0001

Atļaujas piešķiršanas datums

19/03/2013

Atļaujas derīguma termiņš

31/12/2024

1.3. 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

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	3 - Alfahloraloze
Ražotāja nosaukums	LODI S.A.S.
Ražotāja adrese	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francija
Ražotnes atrašanās vieta	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. 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

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. 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 Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi
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 ēsmas, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos ēsmas punktos.
Lietošanas deva(-as) un biežums	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 uzņēmu ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet ēsmas tvertni ar ēsmu.
Lietotāju kategorija(-as)	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 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 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

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 Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi
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 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 nepieciešmais 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.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	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 maisis: 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. Vispārējie norādījumi par 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, 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 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 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 maisījumus".

Profesionālai lietošanai, kārtīdžā jābūt sekojošam paziņojumam: "Nebojājiet kārtīdžu 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 nēmērķa organismiem.

Atļaujas turētājam jānodrošina necaurspīdīgu ēsmas tvertņu pieejamība.

Uz produkta etiķetes jānorāda, ka tas satur silikona dioksīdu (nano)