

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: BLACK PEARL GRAIN

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Číslo autorizácie: SK13-MRS-015-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0021276-0001

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	7
5.1. Pokyny na používanie	7
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	7
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	8
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	8
6. Ďalšie informácie	8

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

BLACK PEARL GRAIN
GRAIN AF
MAGIK GRAIN
FLASH GRAIN
RACAN GRAIN AF
MAXI STARR OBILNA NASTRAHA

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno LODI S.A.S. Adresa Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francúzsko
Číslo autorizácie	SK13-MRS-015-00-000 1-1

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

Dátum autorizácie

Dátum skončenia platnosti autorizácie

SK-0021276-0001
14/10/2013
31/12/2024

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	LODI S.A.S.
Adresa výrobcu	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látky)

Účinná látka	3 - Alfachloralóza
Meno/Názov výrobcu	LODI S.A.S.
Adresa výrobcu	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA India
	SUNTON CO. LTD JINGYI ROAD, XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Čína
	SAREX, PLOT n°N129, N130, N131, N232 MIDS, TARAPUR, 401 506 MAHARASHTRA India

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Alfachloralóza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Účinná látka	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Typ úpravy

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah v súlade s platnými predpismi.

Zneškodnite nádobu v súlade s platnými predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Profesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa na rodenticídy.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)

Vedecký názov: *Mus musculus*
Bežný názov: Myš domová
Vývojové štadium: mladé a dospelé zvieratá

Oblasti použitia

Vnútorné

Výrobok je určený na použitie proti myšiam vo vnútri súkromných, verejných a poľnohospodárskych budov.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: aplikácia návnady

Detailedný opis:

Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Od 10g do 25g.

Riedenie (%):

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Myši - vysoká miera zamorenia: od 10g do 25g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 3 metre.

Myši - nízka miera zamorenia: od 10g do 25g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 5 metrov.

Prispôsobte počet vreciek v staničke odporúčanej dávke a dodržiavajte vzdialenosť

medzi návnadovými staničkami.
Počet návnadových staničiek závisí od ošetrovanej oblasti, geografického kontextu a úrovne zamorenia.
Staničky s návnadami by sa mali navštíviť niekoľko dní po začiatku ošetrenia a potom najmenej raz za týždeň, aby sa skontrolovalo, či je návnada prijmaná, staničky sú neporušené a aby sa odstránili mŕtve telá hľodavcov. V prípade potreby znova naplňte návnadu.
Biocídny účinok sa dostaví medzi 1. a 3. dňom po požití návnady.

Kategória(ie) používateľov

Vyškolený profesionál

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

Jednotlivé vrecká z polyetylénu alebo polyetylénu / papiera.

Výrobok sa dodáva v:

- jednotlivé papierové vrecúška (10 alebo 25 g)

Papierové vrecká sa dodávajú v:

- Vedro (PP): 1 kg, 2,5 kg, 5 kg
- Kartónová krabica: 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Striedajte výrobky s účinnými látkami s rôznymi spôsobmi účinku, aby ste sa vyhli výskytu javov rezistencie.

Prijmite integrované metódy riadenia, ako je kombinácia chemických, fyzikálnych a hygienických opatrení.

Skontrolujte účinnosť výrobku na mieste: v prípade potreby je nutné hľadať príčiny zníženia účinnosti, aby sa zabezpečila neprítomnosť rezistencie.

Nepoužívajte výrobok v priestoroch, kde existuje podозrenie alebo sú zistené prípady rezistencie.

Informujte držiteľa autorizácie v prípade neúčinnosti ošetrenia alebo príznakov, ktoré sa môžu interpretovať ako vznik rezistencie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 5.2.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite 5.3.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite 5.4.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite 5.5.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Neprofesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: Myš domová Vývojové štadium: mladé a dospelé zvieratá
Oblasti použitia	Vnútorné Výrobok je určený na použitie proti myšiam vo vnútri súkromných, verejných a poľnohospodárskych budov.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Od 10g do 25g. Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši - vysoká miera zamorenia: od 10g do 25g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 3 metre. Myši - nízka miera zamorenia: od 10g do 25g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 5 metrov. Prispôsobte počet vreciek v staničke odporúčanej dávke a dodržiavajte vzdialenosť medzi návnadovými staničkami. Počet návnadových staničiek závisí od ošetrovanej oblasti, geografického kontextu a úrovne zamorenia. Staničky s návnadami by sa mali navštíviť niekoľko dní po začiatku ošetrenia a potom najmenej raz za týždeň, aby sa skontrolovalo, či je návnada prijmaná, staničky sú neporušené a aby sa odstránili mŕtve telá hlodavcov. V prípade potreby znova naplňte návnadu. Biocídny účinok sa dostaví medzi 1. a 3. dňom po požití návnady.

Kategória(ie) používateľov

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Výrobok je balený v samostatných PE alebo PE / papierových vreckách po 10 alebo 25 g.

Papierové vrecká (10 alebo 25 g) balené v:

- kartónové škatule (40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g)
- pevné „doypackové“ vrecia (200 g, 500 g)
- kovové krabičky + PP vrece (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g)
- kovové krabičky (40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g)
- PP vedierka (500 g)
- PP alebo PE vrecká (40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g)
- kartónové škatule s 1 až 10 vopred naplnenými deratizačnými staničkami, ktoré obsahujú 1 x 10 g alebo 2 x 10 g vrecko

Predaj širokej verejnosti je možný len v balení, ktoré neumožňuje nákup množstva väčšieho ako 1,5 kg výrobku.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite 5.1.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite 5.2.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite 5.3.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite 5.4.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite 5.5.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.

Počas používania nejedzte, nepite ani nefajčíte. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo exponovanú pokožku.

Umiestnite deratizačné staničky mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Umiestnite deratizačné staničky mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat. Návnadové krabičky alebo deratizačné staničky nesmú obsahovať nič iné iba rodenticídy.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Neumiestňujte deratizačné staničky blízko kanalizačnej siete, kde môžu prísť do styku s vodou.

Odporuča sa používať ochranné rukavice.

Používateľia musia deratizačné staničky správne označiť nasledujúcimi informáciami: "Neotvárajte staničky".

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pomocou dobre viditeľného piktogramu na obale výrobku označte riziko pre ľudí a necieľové organizmy.

Na obale uvedte potrebu použitia deratizačnej staničky na aplikáciu rodenticídov.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade expozície okamžite kontaktujte toxikologické centrum alebo vyhľadajte lekársku pomoc, popíšte situáciu (poskytnite informácie z etikety a zhodnotte mieru expozície):

- V prípade vdýchnutia: Vyjdite na čerstvý vzduch a oddychujte.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev, pokožku si umyte mydlom a opláchnite veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani riedidlá.
- V prípade kontaktu s očami: Oči vyplachujte niekoľko minút veľkým množstvom tečúcej vody, pričom viečka ponechajte otvorené.
- V prípade prehlnutia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte vracanie. Bez ohľadu na prehlnuté množstvo výrobku nejedzte ani nepite. Postihnutú osobu dajte do stabilizačnej polohy a chráňte ju pred poranením vyvolaným náhlymi pohybmi alebo kŕčmi. Sledujte dýchanie. Postupujte podľa rád lekára. V prípade núdzovej situácie kontaktujte toxikologické centrum.

Poznámka pre lekára: Výrobok obsahuje látka, ktorá znižuje stimuláciu nervového systému a vyvoláva kŕče. Upchanie priedušiek je rýchle. Liečba musí byť symptomatická, neexistuje špecifický protijed.

Staničky musia byť označené nasledujúcimi informáciami:

V prípade expozície okamžite kontaktujte toxikologické centrum alebo vyhľadajte lekársku pomoc, popíšte situáciu (poskytnite informácie z etikety a zhodnotte mieru expozície):

- V prípade vdýchnutia: Vyjdite na čerstvý vzduch a oddychujte.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev, pokožku si umyte mydlom a opláchnite veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani riedidlá.
- V prípade kontaktu s očami: Oči vyplachujte niekoľko minút veľkým množstvom tečúcej vody, pričom viečka ponechajte otvorené.
- V prípade prehlnutia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte vracanie. Bez ohľadu na prehlnuté množstvo výrobku nejedzte ani nepite. Postihnutú osobu dajte do stabilizačnej polohy a chráňte ju pred poranením vyvolaným náhlymi pohybmi alebo kŕčmi. Sledujte dýchanie. Postupujte podľa rád lekára. V prípade núdzovej situácie kontaktujte toxikologické centrum.

Poznámka pre lekára: Výrobok obsahuje látka, ktorá znižuje stimuláciu nervového systému a vyvoláva kŕče. Upchanie priedušiek je rýchle. Liečba musí byť symptomatická, neexistuje špecifický protijed.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Tento výrobok a jeho obal nelikvidujte bez vykonania všetkých bezpečnostných opatrení.
Výrobok nevypúšťajte do životného prostredia ani do potrubí.
Deratizačné staničky a krabičky likvidujte v centrálach na likvidáciu odpadu alebo na príslušných zbernych miestach.
Balenie sa nesmie opäťovne používať ani recyklovať.
Neskonzumované a nepoužité nástrahy, nástrahy mimo deratizačných staničiek a krabičiek a mŕtve hľodavce sa musia zozbierať a zlikvidovať v centrálach na likvidáciu odpadu alebo na príslušnom zbernom mieste.
Deratizačné staničky ani krabičky medzi dvoma aplikáciami nečistite.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte mimo dosahu detí.
Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
Uchovávajte iba v pôvodnom obale.
Výrobok má skladovateľnosť 2 roky od dátumu výroby.

Informácie, ktoré musia byť uvedené na staničkách pre ľudí iných ako používateľ:
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív vrátane krmiva pre zvieratá.

6. Ďalšie informácie

Na vreckách a etikete musí byť uvedená informácia: „Neotvárajte vrecká“. Za deratizačné staničky sa považujú zabezpečené krabičky na návnadu a staničky s návnadou. Zabezpečené krabičky s návnadou a staničky s návnadou sa považujú za návnadu, ktorá je zneprístupnená deťom a necieľovým organizmom. Okrem toho musí byť k dispozícii zatvárací mechanizmus, ktorý zabráni jeho otvoreniu deťmi. Držiteľ rozhodnutia o autorizácii musí zabezpečiť, aby boli k dispozícii zabezpečené, nepriehľadné krabičky s návnadou.

Tieto zaistujú rovnakú úroveň ochrany ľudí a životného prostredia ako deratizačné staničky a ktoré sú upevnené tak, aby neboli strhnuté, čím sa zabráni priamemu kontaktu návnady s prostredím. Tieto zariadenia musia byť navrhnuté tak, aby udržovali návnady neprístupné pre širokú verejnosť a pre necieľové zvieratá, a chránili ich pred poveternostnými vplyvmi.
Na etikete výrobku musí byť uvedené, že obsahuje oxid kremičitý (nano).