

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Product

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0016256-0002

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0021166-0001

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	10
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	11
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	12
6. Další informace	12

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

BLACK PEARL PASTA
-------------------

### 1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	LODI S.A.S.
Adresa	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francie
Číslo povolení	CZ-0016256-0002 1-1
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021166-0001
Datum udělení povolení	06/08/2019
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2024

**Číslo povolení**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

**Datum udělení povolení**

**Datum skončení platnosti povolení**

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Lodi S.A.S.
Parc d'activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francie
Parc d'activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francie

**Adresa výrobce**

**Umístění výrobních závodů**

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka

3 - A-chloralosa

Název výrobce

Lodi S.A.S.

Adresa výrobce

Parc d'activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francie

Umístění výrobních závodů

HIKAL Ltd T-21 MIDC Industrial Area Taloja Raigad District 410208 Maharashtra Indie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
A-chloralosa	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	účinná látka	15879-93-3	240-016-7	4

### 2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty  
o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné  
zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah v souladu s místními požadavky.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Použití v průmyslu / školenými profesionály

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	<p>Přípravek ve formě pasty s obsahem účinné látky A-chloralosa (40 g/kg) aplikovaný do deratizačních staniček nebo na zakrytá nástražná stanoviště určený k hubení myši uvnitř obytných, průmyslových a komerčních budov včetně zemědělských budov v zamořených oblastech (podél stěn, oken...) za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů (např. historické budovy, technické objekty).</p> <p>Přípravek je určen pro průmyslové, profesionální použití</p>
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: Mus musculus Obecný název: Myš domácí Vývojové stadium: -</p>
<b>Oblast použití</b>	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní</p>
<b>Metoda(y) aplikace</b>	<p>Metoda: Aplikace návnady Podrobný popis: Přípravek se aplikuje aplikovaný do deratizačních staniček nebo na zakrytá nástražná stanoviště do míst, kde se hlodavci aktivně pohybují.</p> <p>Použití ve vnitřních prostorách:</p> <p>Myši (silné zamoření): od 5 g do 20 g produktu na deratizační staničku nebo zakryté nástražné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti: 3 m.</p> <p>Myši (slabé zamoření): od 5 g do 20 g produktu na deratizační staničku nebo zakryté nástražné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti: 5 m.</p> <p>.</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: - Myši, silné zamoření: od 5 g do 20 g produktu na deratizační krmítko nebo zakryté návnadné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními krmítky a zakrytými návnadnými stanovišti: 3 m. - Myši, slabé zamoření: od 5 g do 20 g produktu na deratizační krmítko nebo zakryté návnadné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními krmítky a zakrytými návnadnými stanovišti: 5 m.</p> <p>Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použití ve vnitřních prostorách:</p> <p>Myši (silné zamoření): od 5 g do 20 g produktu na deratizační staničku nebo zakryté nástražné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti: 3 m.</p>

Myši (slabé zamoření): od 5 g do 20 g produktu na deratizační staničku nebo zakryté nástražné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti: 5 m.

Počet deratizačních staniček a zakrytých nástražných stanovišť je určen velikostí ošetřované oblasti a mírou zamoření.

Je nutné dodržovat vzdálenosti mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti.

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště zkontrolujte a doplňte po několika dnech od první aplikace a poté jednou týdně, dokud dochází ke konzumaci nástrahy.

#### Kategorie uživatelů

průmyslový

Vyškolенý profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

Použití v průmyslu a školenými profesionály

Typ Materiál Velikost

Deratizační stanička PP nebo PS 5, 10, 20g

Krabice Papír, karton 1, 1,5, 2,5, 3 a 5 kg

Kazeta Plast PP 50, 100 a 310 g

Kbelík Plast PP 1, 1,5, 2,5, 3 a 5 kg

Přípravek je dodáván v následujících baleních:

- jednotlivé balíčky v papíru

- kartuše do aplikačních pistolí.

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště lze použít uvnitř obytných, průmyslových a komerčních budov včetně zemědělských budov v zamořených oblastech (podél stěn, oken...). Dávku nebo počet sáčků na deratizační staničku a zakryté nástražné stanoviště je nutno přizpůsobit účinné dávce. Počet deratizačních staniček a zakrytých nástražných stanovišť je určen velikostí ošetřované oblasti a mírou zamoření.

Je nutné dodržovat vzdálenosti mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti. Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště zkontrolujte a doplňte po několika dnech od první aplikace a poté jednou týdně, dokud dochází ke konzumaci nástrahy.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Na štítku produktu a na štítku sáčku musí být uvedeno varování „Neotevírejte sáček“. Na kazetách musí být uvedeno varování „Nepoškozujte kazety, ani prázdné“. Držitel oprávnění musí zajistit dostupnost neprůhledných a zabezpečených deratizačních staniček. Za zabezpečené deratizační staničky jsou považovány obaly, v nichž je návnada nepřístupná pro děti a jiné než cílové organismy.

Dále je nutné zajistit prostředky, které zabrání dětem v otevření obalu. Za zakrytá nástražná stanoviště jsou považována nástražná

stanoviště, která poskytují stejnou úroveň ochrany osob a životního prostředí jako deratizační staničky a jsou upevněná, takže jimi nelze pohnout a nedojde k přímému kontaktu nástražky s životním prostředím. Tato zařízení musí být zkonstruována tak, aby návnada nebyla přístupná nepovolaným osobám a jiným než cílovým organismům.

Udržujte mimo dosah dětí.

Udržujte v dostatečné vzdálenosti od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

Nepokládejte na povrchy a materiály, které mohou přijít do styku s potravinami, aby nedošlo ke kontaminaci potravin nebo krmiv pro zvířata.

Zabraňte přístupu dětí, domácích a volně žijících zvířat.

Deratizační staničky nebo zakrytá nástražná stanoviště umísťujte na místa chráněná před zaplavením.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště smí obsahovat pouze rodenticidy.

Doporučujeme nosit rukavice.

Neotevírejte sáčky.

Nepoškozujte kazety, ani pokud jsou prázdné.

Po použití si umyjte ruce.

Po ošetření odstraňte všechna deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště.

Při ošetření je nutné střídat produkt s jinými aktivními látkami, aby nedošlo ke vzniku rezistencí a křížových rezistencí k antikoagulantům.

Zaveďte opatření integrované ochrany proti škůdcům, která zahrnují chemické a fyzické prostředky a hygienické postupy. Kontrolujte účinnost produktu na stanovišti: v případě potřeby je nutné zjistit příčiny snížené účinnosti a odhalit výskyt rezistencí. Nepoužívejte produkt na místech, kde existuje podezření na rezistenci nebo kde byla rezistence prokázána. Uživatelé by měli držitelé registrace ihned oznámit jakékoli známky vznikající rezistence.

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

V případě expozice ihned kontaktujte toxikologické informační středisko nebo lékaře a popište situaci (uvedte informace ze štítku a zhodnoťte míru expozice):

V případě vdechnutí:  
Dýchejte čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu.

V případě kontaktu s pokožkou:  
Odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte pokožku mýdlem a opláchněte velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

V případě kontaktu s očima:  
Několik minut důkladně oplachujte proudem vody (pokud možno vlažné), přičemž držte oči otevřené.

V případě požití:  
Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte tuto nádobu nebo štítek. Nevyvolávejte zvracení. Bez ohledu na množství požitého produktu nejezte a nepijte. Umístěte postiženého do stabilní polohy a chraňte jej před poraněním v důsledku náhlých pohybů nebo křečí. Sledujte dech. Řiďte se pokyny lékaře.

Poznámka pro lékaře:  
produkt obsahuje inhibitor nervového systému a látku vyvolávající křeče. K zablokování plic dochází rychle. Léčba je symptomatická, specifická protilátka neexistuje.

V případě potřeby kontaktujte Toxikologické informační středisko:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

--

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Mezi aplikacemi nečistěte deratizační staničky nebo zakrytá nástražná stanoviště. Tento materiál a jeho obal musí být likvidován bezpečným způsobem. Nelikvidujte produkt uložením do životního prostředí nebo vypuštěním do kanalizace. Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště nechte zlikvidovat ve sběrném středisku odpadu. Balení nesmí být opakovaně používáno ani recyklováno. Nespotřebovanou, nepoužitou a vyvrženou návnadu v okolí deratizačních staniček a zakrytých nástražných stanovišť je nutné sebrat a nechat zlikvidovat ve sběrném středisku odpadu.
--

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Produkt lze uchovávat a používat do 2 let od data výroby.
---

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Použití pro profesionály a širokou veřejnost

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Přípravek ve formě pasty s obsahem účinné látky A-chloralosa (40 g/kg) aplikovaný do deratizačních staniček nebo na zakrytá nástražná stanoviště určený k hubení myši uvnitř obytných, průmyslových a komerčních budov včetně zemědělských budov v zamořených oblastech (podél stěn, oken...) za účelem ochrany veřejného zdraví, uskladněných produktů a materiálů (např. historické budovy, technické objekty).  Přípravek je určen pro profesionální a neprofesionální použití.
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Mus musculus Obecný název: Myš domácí Vývojové stadium: -
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Aplikace návnady Podrobný popis: Přípravek se aplikuje aplikovaný do deratizačních staniček nebo na zakrytá nástražná stanoviště do míst, kde se hlodavci aktivně pohybují.  Použití ve vnitřních prostorách:  Myši (silné zamoření): od 5 g do 20 g produktu na deratizační staničku nebo zakryté nástražné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti: 3 m.



### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Myši (slabé zamoření): od 5 g do 20 g produktu na deratizační staničku nebo zakryté nástražné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti: 5 m.

Míra aplikace: Myši, silné zamoření: od 5 g do 20 g produktu na deratizační krmítko nebo zakryté návnadné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními krmítky a zakrytými návnadnými stanovišti: 3 m. - Myši, slabé zamoření: od 5 g do 20 g produktu na deratizační krmítko nebo zakryté návnadné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními krmítky a zakrytými návnadnými stanovišti: 5 m.

Ředění (%):

Počet a načasování aplikace:

Použití ve vnitřních prostorech:

Myši (silné zamoření): od 5 g do 20 g produktu na deratizační staničku nebo zakryté nástražné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti: 3 m.

Myši (slabé zamoření): od 5 g do 20 g produktu na deratizační staničku nebo zakryté nástražné stanoviště. Vzdálenost mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti: 5 m.

Počet deratizačních staniček a zakrytých nástražných stanovišť je určen velikostí ošetřované oblasti a mírou zamoření. Je nutné dodržovat vzdálenosti mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti.

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště zkontrolujte a doplňte po několika dnech od první aplikace a poté jednou týdně, dokud dochází ke konzumaci nástrahy.

### Kategorie uživatelů

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

### Velikost balení a obalový materiál

Neprofesionální a profesionální použití

Typ Materiál Velikost

Deratizační stanička PP nebo PS 5, 10, 20g

Krabice Papír, karton 80, 100, 120, 150, 160, 200, 300, 400, 500

a 1000 g

Kbelík Plast PP 1 kg

Přípravek je dodáván v následujících baleních:

- jednotlivé balíčky v papíru

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště lze použít uvnitř obytných, průmyslových a komerčních budov včetně zemědělských budov v zamořených oblastech (podél stěn, oken...).

Dávku nebo počet sáčků na deratizační staničku a zakryté nástražné stanoviště je nutno přizpůsobit účinné dávce. Počet deratizačních staniček a zakrytých nástražných stanovišť je určen velikostí ošetřované oblasti a mírou zamoření.

Je nutné dodržovat vzdálenosti mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti. Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště zkontrolujte a doplňte po několika dnech od první aplikace a poté jednou týdně, dokud dochází ke konzumaci nástrahy.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Na štítku produktu a na štítku sáčku musí být uvedeno varování „Neotevírejte sáček“. Na kazetách musí být uvedeno varování „Nepoškozujte kazety, ani prázdné“. Držitel oprávnění musí zajistit dostupnost neprůhledných a zabezpečených deratizačních staniček. Za zabezpečené deratizační staničky jsou považovány obaly, v nichž je návnada nepřístupná pro děti a jiné než cílové organismy.

Dále je nutné zajistit prostředky, které zabrání dětem v otevření obalu. Za zakrytá nástražná stanoviště jsou považována nástražná stanoviště, která poskytují stejnou úroveň ochrany osob a životního prostředí jako deratizační staničky a jsou upevněná, takže jimi nelze pohnout a nedojde k přímému kontaktu nástrahy s životním prostředím. Tato zařízení musí být zkonstruována tak, aby návnada nebyla přístupná nepovolaným osobám a jiným než cílovým organismům.

Udržujte mimo dosah dětí.

Udržujte v dostatečné vzdálenosti od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

Nepokládejte na povrchy a materiály, které mohou přijít do styku s potravinami, aby nedošlo ke kontaminaci potravin nebo krmiv pro zvířata.

Zabraňte přístupu dětí, domácích a volně žijících zvířat.

Deratizační staničky nebo zakrytá nástražná stanoviště umísťujte na místa chráněná před zaplavením.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště smí obsahovat pouze rodenticidy.

Doporučujeme nosit rukavice.

Neotevírejte sáčky.

Nepoškozujte kazety, ani pokud jsou prázdné.

Po použití si umyjte ruce.

Po ošetření odstraňte všechna deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště.

Při ošetření je nutné střídát produkt s jinými aktivními látkami, aby nedošlo ke vzniku rezistencí a křížových rezistencí k antikoagulantům.

Zaveďte opatření integrované ochrany proti škůdcům, která zahrnují chemické a fyzické prostředky a hygienické postupy.

Kontrolujte účinnost produktu na stanovišti: v případě potřeby je nutné zjistit příčiny snížené účinnosti a odhalit výskyt rezistencí.

Nepoužívejte produkt na místech, kde existuje podezření na rezistenci nebo kde byla rezistence prokázána.

Uživatelé by měli držitelé registrace ihned oznámit jakékoli známky vznikající rezistence.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

V případě expozice ihned kontaktujte toxikologické informační středisko nebo lékaře a popište situaci (uvedte informace ze štítku a zhodnoťte míru expozice):

V případě vdechnutí:

Dýchejte čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu.

V případě kontaktu s pokožkou:

Odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte pokožku mýdlem a opláchněte velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

V případě kontaktu s očima:

Několik minut důkladně oplachujte proudem vody (pokud možno vlažné), přičemž držte oči otevřené.

V případě požití:

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte tuto nádobu nebo štítek. Nevyvolávejte zvracení. Bez ohledu na množství požitého produktu nejezte a nepijte. Umístěte postiženého do stabilní polohy a chraňte jej před poraněním v důsledku náhlých pohybů nebo křečí. Sledujte dech. Řiďte se pokyny lékaře.

Poznámka pro lékaře:

produkt obsahuje inhibitor nervového systému a látku vyvolávající křeče. K zablokování plic dochází rychle. Léčba je symptomatická, specifická protilátka neexistuje.

V případě potřeby kontaktujte Toxikologické informační středisko:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Mezi aplikacemi nečistěte deratizační staničky nebo zakrytá nástražná stanoviště.

Tento materiál a jeho obal musí být likvidován bezpečným způsobem.

Nelikvidujte produkt uložením do životního prostředí nebo vypuštěním do kanalizace.

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště nechte zlikvidovat ve sběrném středisku odpadu.

Balení nesmí být opakovaně používáno ani recyklováno.

Nespotřebovanou, nepoužitou a vyvrženou návnadu v okolí deratizačních staniček a zakrytých nástražných stanovišť je nutné sebrat a nechat zlikvidovat ve sběrném středisku odpadu.

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Produkt lze uchovávat a používat do 2 let od data výroby.

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště lze použít uvnitř obytných, průmyslových a komerčních budov včetně zemědělských budov v zamořených oblastech (podél stěn, oken...). Dávku nebo počet sáčků na deratizační staničku a zakryté nástražné stanoviště je nutno přizpůsobit účinné dávce. Počet deratizačních staniček a zakrytých nástražných stanovišť je určen velikostí ošetřované oblasti a mírou zamoření. Je nutné dodržovat vzdálenosti mezi jednotlivými deratizačními staničkami a zakrytými nástražnými stanovišti.  
Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště zkontrolujte a doplňte po několika dnech od první aplikace a poté jednou týdně, dokud dochází ke konzumaci nástrahy

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Na štítku produktu a na štítku sáčku musí být uvedeno varování „Neotevírejte sáček“. Na kazetách musí být uvedeno varování „Nepoškozujte kazety, ani prázdné“. Držitel oprávnění musí zajistit dostupnost neprůhledných a zabezpečených deratizačních staniček. Za zabezpečené deratizační staničky jsou považovány obaly, v nichž je návada nepřístupná pro děti a jiné než cílové organismy.

Dále je nutné zajistit prostředky, které zabrání dětem v otevření obalu. Za zakrytá nástražná stanoviště jsou považována nástražná stanoviště, která poskytují stejnou úroveň ochrany osob a životního prostředí jako deratizační staničky a jsou upevněná, takže jimi nelze pohnout a nedojde k přímému kontaktu nástrahy s životním prostředím. Tato zařízení musí být zkonstruována tak, aby návada nebyla přístupná nepovolaným osobám a jiným než cílovým organismům.

Udržujte mimo dosah dětí.

Udržujte v dostatečné vzdálenosti od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

Nepokládejte na povrchy a materiály, které mohou přijít do styku s potravinami, aby nedošlo ke kontaminaci potravin nebo krmiv pro zvířata.

Zabraňte přístupu dětí, domácích a volně žijících zvířat.

Deratizační staničky nebo zakrytá nástražná stanoviště umísťujte na místa chráněná před zaplavením.

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště smí obsahovat pouze rodenticidy.

Doporučujeme nosit rukavice.

Neotevírejte sáčky.

Nepoškozujte kazety, ani pokud jsou prázdné.

Po použití si umyjte ruce.

Po ošetření odstraňte všechna deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště.

Při ošetření je nutné sřídat produkt s jinými aktivními látkami, aby nedošlo ke vzniku rezistencí a křížových rezistencí k antikoagulantům.

Zaveďte opatření integrované ochrany proti škůdcům, která zahrnují chemické a fyzické prostředky a hygienické postupy.

Kontrolujte účinnost produktu na stanovišti: v případě potřeby je nutné zjistit příčiny snížené účinnosti a odhalit výskyt rezistencí.

Nepoužívejte produkt na místech, kde existuje podezření na rezistenci nebo kde byla rezistence prokázána.

Uživatelé by měli držitelé registrace ihned oznámit jakékoli známky vznikající rezistence.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

V případě expozice ihned kontaktujte toxikologické informační středisko nebo lékaře a popište situaci (uvedte informace ze štítku a zhodnoťte míru expozice):

V případě vdechnutí:

Dýchejte čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu.

V případě kontaktu s pokožkou:

Odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte pokožku mýdlem a opláchněte velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla ani ředidla.

V případě kontaktu s očima:

Několik minut důkladně oplachujte proudem vody (pokud možno vlažné), přičemž držte oči otevřené.

V případě požití:

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte tuto nádobu nebo štítek. Nevyvolávejte zvracení. Bez ohledu na množství požitého produktu nejezte a nepijte. Umístěte postiženého do stabilní polohy a chraňte jej před poraněním v důsledku náhlých pohybů nebo křečí. Sledujte dech. Řiďte se pokyny lékaře.

Poznámka pro lékaře:

produkt obsahuje inhibitor nervového systému a látku vyvolávající křeče. K zablokování plic dochází rychle. Léčba je symptomatická, specifická protilátka neexistuje.

V případě potřeby kontaktujte Toxikologické informační středisko:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Mezi aplikacemi nečistěte deratizační staničky nebo zakrytá nástražná stanoviště.  
Tento materiál a jeho obal musí být likvidován bezpečným způsobem.  
Nelikvidujte produkt uložením do životního prostředí nebo vypuštěním do kanalizace.  
Deratizační staničky a zakrytá nástražná stanoviště nechte zlikvidovat ve sběrném středisku odpadu.  
Balení nesmí být opakovaně používáno ani recyklováno.  
Nespotebovanou, nepoužitou a vyvrženou návnada v okolí deratizačních staničkách a zakrytých nástražných stanovišť je nutné sebrat a nechat zlikvidovat ve sběrném středisku odpadu.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Produkt lze uchovávat a používat do 2 let od data výroby.

## 6. Další informace