

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Kumatox peletovaná nástraha

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

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-2013-0031

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0003604-0000

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 | 6 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 6 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 7 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 8 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 8 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 8 |
| 6. Další informace | 8 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|-----------------------------|
| Kumatox peletovaná nástraha |
|-----------------------------|

1.2. Držitel povolení

| | | |
|---|-----------------|---|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | Detia Freyberg GmbH |
| | Adresa | Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Německo |
| Číslo povolení | CZ-2013-0031 | |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | CZ-0003604-0000 | |
| Datum udělení povolení | 31/03/2012 | |
| Datum skončení platnosti povolení | 26/02/2023 | |

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | Detia Freyberg GmbH |
| Adresa výrobce | Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Německo |
| Umístění výrobních závodů | Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Německo |

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 26 - Difenakum |
| Název výrobce | PelGar international Limited |
| Adresa výrobce | Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Spojené království |
| Umístění výrobních závodů | Tyto informace jsou důvěrné. Výrobní místo je stejné jako v PAR. Tyto informace jsou důvěrné. Výrobní místo je stejné jako v PAR. Tyto informace jsou důvěrné. Výrobní místo je stejné jako v PAR. Evropská unie |

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 (%) |
|--------------|---|--------------|------------|-----------|-----------|
| Difenakum | 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin | účinná látka | 56073-07-5 | 259-978-4 | 0,005 |

2.2. Typ složení přípravku

| |
|---------------------------------|
| RB - Nástraha k přímému použití |
|---------------------------------|

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může poškodit plod v těle matky.
Může způsobit poškození orgánů krev při prodloužené nebo opakované expozici .

Pokyny pro bezpečné zacházení

Před použitím si obzarejte speciální instrukce.
Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
Nevdechujte prach.
Nevdechujte dým.
Nevdechujte plyn.
Nevdechujte mlhu.

| |
|--|
| Nevdechujte páry. |
| Nevdechujte aerosoly. |
| Používejte ochranné rukavice. |
| Používejte ochranný oděv. |
| Používejte ochranné brýle. |
| Používejte obličejový štít. |
| PŘI expozici nebo podezření na ni:Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| PŘI expozici nebo podezření na ni:Vyhledejte lékařskou ošetření. |
| Skladujte uzamčené. |
| Odstraňte obsah |
| Odstraňte obal |

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - myš domácí – profesionální uživatelé – ve vnitřních prostorech

| | |
|--|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Není relevantní pro rodenticidy |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: Mus musculus Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci)</p> <p>Latinský název: Mus musculus Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Mláďata Např. hlodavci</p> |
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> <p>Ve vnitřních prostorech</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>Použití ve formě návnady - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření</p> <p>Způsob rozmístění nástrah závisí na konkrétních podmínkách- nesmí být rozmístěny nahodile . Nástrahy umístěte do deratizačních staniček tak , aby se minimalizovalo riziko požití nástrahy jinými zvířaty nebo lidmi.</p> |

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací20-50g - -
-**Kategorie uživatelů**Vyškolený profesionál
profesionál**Velikost balení a obalový materiál**papírový pytel / PE povrstvený papír : 100g, 500g, 1000g
skládací karton / papír PE obalený papír : 500g
plastové kbelíky (PP): 5kg**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Při každé kontrole hledat a likvidovat mrtvé hlodavce v ošetřované oblasti , aby se zabránilo sekundární otravě.
- 2) Na začátku deratizace zkontrolujte nástrahu nejpozději po 5 dnech a potom nejméně jednou týdně. Totéž platí pro deratizace, které trvají více než 35 dní.
- 3) Nástrah musí být položena do deratizačních staniček . Pouze do míst (např. kryté kabelové trasy, dílčích konstrukcí např. elektrických spotřebičů nebo vysokonapěťových skříní, dutin ve stěnách a panelech), které jsou ne přístupné pro děti a nečlově živočichy, nástrahy se umísťují do deratizačních staniček.
- 4) Provést následující í opatření, aby se zabránilo opětovnému zamoření po úspěšném zásahu:
 - a) Odstraňte potenciální zdroje potravin a vody pro hlodavce (potraviny a krmivo, odpadky apod.) nebo pokud je to možné, zabraňte , aby byly pro hlodavce přístupné.
 - b) Odstraňte nečistoty a odpad, které by mohly sloužit jako úkryty .Odstraňte vegetace v bezprostřední blízkosti budov.
 - c) Pokud je to možné, všechny vstupy pro hlodavce do budov (např. škvíry , mezery, vstupy pro kočky, drenáže apod.) musí být nepřístupné.

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

– Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti drenážních systémů zajistěte, aby se nástraha nedostala do styku s vodou.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

| |
|--|
| |
|--|

4.2 Popis použití

Použití 2 - myš domácí – profesionální uživatelé – ve venkovních prostorech kolem budov

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Není relevantní pro rodenticidy |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Mus musculus Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci) Latinský název: Mus musculus Obecný název: myš domácí Vývojové stadium: Mláďata Např. hlodavci |
| Oblast použití | Venkovní Venkovní prostory kolem budov |
| Metoda(y) aplikace | Použití ve formě návnady - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření Způsob rozmístění nástrah závisí na konkrétních podmínkách- nesmí být rozmístěny nahodile . Nástrahy umístěte do deratizačních staniček tak , aby se minimalizovalo riziko požití nástrahy jinými zvířaty nebo lidmi. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | 20-50g - - - |
| Kategorie uživatelů | Vyškolенý profesionál profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | papírový pytel / PE povrstvený papír : 100g, 500g, 1000g skládací karton / papír PE obalený papír : 500g plastové kbelíky (PP): 5kg |

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- Chraňte nástrahu před vlivem povětrnostních podmínek. Nástrahu pokládejte v prostorách, kde nehrozí záplavy.
- Vyměňte nástrahu na místech, kde byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami.
- Na konci období deratizace odstraňte zbytek přípravku

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

- 1) Při každé kontrole hledat a likvidovat mrtvé hlodavce v ošetřované oblasti , aby se zabránilo sekundární otravě.
- 2) Na začátku deratizace zkontrolujte nástrahu nejpozději po 5 dnech a potom nejméně jednou týdně. Totéž platí pro deratizace, které trvají více než 35 dní.
- 3) Nástrah musí být položena do deratizačních staniček . Pouze do míst (např. kryté kabelové trasy, dílčích konstrukcí např. elektrických spotřebičů nebo vysokonapěťových skříní, dutin ve stěnách a panelech), které jsou ne přístupné pro děti a ne cílové živočichy, nástrahy se umísťují do deratizačních staniček.
- 4) Provést následující í opatření, aby se zabránilo opětovnému zamoření po úspěšném zásahu:
 - a) Odstraňte potenciální zdroje potravin a vody pro hlodavce (potraviny a krmivo, odpadky apod.) nebo pokud je to možné, zabraňte , aby byly pro hlodavce přístupné.
 - b) Odstraňte nečistoty a odpad, které by mohly sloužit jako úkryty .Odstraňte vegetace v bezprostřední blízkosti budov.
 - c) Pokud je to možné, všechny vstupy pro hlodavce do budov (např. škvíry , mezery, vstupy pro kočky, drenáže apod.) musí být nepřístupné.
- 5) Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.

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

Při umísťování deratizačních staniček v blízkosti povrchových vod (např. řek, rybníků, vodních kanálů, hrází, zavlažovacích nádrží) nebo drenážních systémů zajistěte, aby nedocházelo ke styku nástrahy s vodou.

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

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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- 1) Přečtěte a dodržujte informace o výrobku, jakož i veškeré informace, které výrobek doprovázejí nebo , které jsou poskytovány od prodejce před použitím.
- 2) Před deratizací proveďte průzkum zamořené oblasti a identifikujte druhy hlodavců, místa jejich výskytu a určete pravděpodobnou příčinu a rozsah napadení.
- 3) Vypracujte dokumentaci ve shodě se zákazníkem. Plán míst všech deratizačních míst včetně záznamů pravidelných kontrol v souladu s schválenou etiketou přípravku. Dokumentace musí v každém případě obsahovat místo, účel, použité biocidní přípravky (včetně konkrétních množství) a jméno osoby , která deratizaci provádí . Dokumentace musí být uchovávána po dobu minimálně 5 let.
- 4) Cílem deratizace je vymýtit cílové hlodavce v zamořené oblasti / budově.
- 5) Odstraňte zdroje vody a potravin, které jsou snadno dosažitelné pro hlodavce (např. volné zrní nebo potravinářské odpady apod.). Kromě toho neuklízejte zamořenou oblast těsně před ošetřením, protože to jen vyplaší hlodavce a tím se ztěžuje příjem nástrahy.
- 6) Výrobek by měl být používán pouze jako součást integrovaného systému ochrany proti škůdcům (IPM), mimo jiné včetně hygienických opatření a pokud je to možné, fyzických metod kontroly.
- 7) Výrobek by měl být umístěn v bezprostřední blízkosti míst, kde se hlodavci vyskytují (např. cestičky, hnízda , místa, výkrmny, otvory, nory atd.)
- 8) Pokud je to možné, deratizační staničky musí být upevněny k zemi.
- 9) Deratizační staničky musí být mechanicky a teplotně odolné.
- 10) Deratizační staničky musí být navrženy tak, aby co nejvíce zabraňovaly přístupu necílových organismů.
- 11) Deratizační staničky musí být jasně označeny tak, aby ukazovaly, že obsahují rodenticidy a že se nesmí pohybovat ani otevírat (viz oddíl 5.3 pro informace, které mají být uvedeny na štítku).
- 12) Označte všechny nástražné místa a deratizační staničky odpovídajícími varováními. Klient musí být informován o všech probíhajících kontrolních opatřeních. Klient je povinen informovat své zaměstnance i externí poskytovatele služeb. Je-li to nutné, musí uvést další varování. Osoba zodpovědná za deratizaci je povinná v rámci kontrolního opatření i poskytnout klientovi dostatečné informace a obecně pochopitelná upozornění na rizika primární nebo sekundární otravy. Klient a osoba zodpovědná za deratizaci jsou odpovědní za odpovídající varovné označení míst. Příslušné varování musí minimálně obsahovat tyto následující údaje:
 - a) první opatření, která mají být přijata v případě otravy.
 - b) opatření, která je třeba přijmout v případě rozsypaní nástrahy a objevení mrtvých hlodavců
 - c) název výrobku a účinné látky (látek) vč. koncentrace) kontaktní údaje na osobu, která je zodpovědná za deratizaci) telefonní číslo toxikologického informačního střediska a název antodota
 - f) datum začátku deratizace , tj. kdy byly nástrahy položeny poprvé,
- 13) Nástraha by měla být zajištěna tak, aby nemohla být vyndána z deratizační staničky.
- 14) Výrobek musí být umístěn mimo dosah dětí, ptáků, domácích mazlíčků , hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.
- 15) Výrobek musí být umístěn mimo potraviny, nápoje a krmiva pro zvířata, stejně jako nádob nebo ploch, které jsou v kontaktu s nimi.
- 16) Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím během manipulace s výrobkem (materiál rukavic, musí držitel autorizace specifikovat v informacích o výrobku).
- 17) Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po použití výrobku si umyjte ruce a pokožku, která přišla do styku s přípravkem.
- 18) Při každé návštěvě kontrolujte a doplňte spotřebované nástrahy a zaznamenejte její spotřebu.
- 19) Pokud je příjem nástrahy malý vzhledem k zdánlivé velikosti napadení, zvážit změnu deratizačních míst nebo použít jinou formulaci nástrahy.
- 20) Pokud po 35denní léčbě trvá spotřeba nástrah a nedochází k poklesu aktivity hlodavců, je třeba určit pravděpodobnou příčinu. Jsou-li jiné příčiny vyloučeny, je pravděpodobné, že u hlodavců je rezistence vůči antikoagulantům a je třeba zvážit použití jiného neantikoagulačního rodenticidu, pokud je k dispozici, nebo účinnějšího antikoagulačního rodenticidu. Zvažte také použití pastí jako alternativního kontrolního opatření.
- 21) U štítku a příbalového letáku musí držitel povolení upřesnit, jak je třeba vyčistit zařízení (např. deratizační staničky) a jak je třeba sbírat zbytky návnad. Doporučené metody musí vést k minimalizaci expozice.
- 22) Vložte nástrahu do deratizačních staniček pomocí dávkového plánu. Specifikujte metody minimalizace prachu (vhodnými metodami jsou vlhké nebo mokré procesy v souladu se současným stavem techniky, např. mokré stírání nebo odsávání za použití vhodných vakuových čisticích prostředků nebo odstraňovačů prachu).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Informace o výrobku (tj. etiketa / nebo leták) musí být k dispozici pouze kvalifikovaným profesionálním uživatelům, kteří splňují příslušné zákonné požadavky .
- 2) Nepoužívejte v oblastech, kde je podezření na rezistenci k účinné látce.
- 3) Při používání produktu déle než 35 dní, musí být stav napadení a účinnost zásahu vyhodnoceno (pokud není povoleno trvalé ošetření nástrahou).
- 4) Nepoužívejte výrobek v pulzních nástrahách.
- 5) Nestřídejte používání různých antikoagulantů s porovnatelnou nebo slabší účinností z důvodu možnosti vzniku rezistence . Pro střídavé použití posoudit použití netradičních rodenticidů, pokud jsou k dispozici nebo silnější antikoagulanty.
- 6) Neumývejte deratizační staničky nebo nádoby v nich použité vodou mezi jednotlivými aplikacemi nástrah.
- 7) Nepoškozené deratizační staničky a nedotčené nástrahy mohou být znovu použity.
- 8) Výsledek kontrolního opatření musí být zdokumentován a prokázán.
- 9) Klient musí být informován o možných preventivních opatřeních proti opětovnému napadení.
- 10) Na vyžádání musí být klientovi i odpovědným orgánům poskytnuty všechny příslušné dokumenty ,kontrolní opatření.

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

- 1) Tento přípravek obsahuje antikoagulační látku.
Při jeho požití se mohou objevit příznaky, a to i se zpožděním, mezi něž může patřit krvácení z nosu a z dásní.
V závažných případech se mohou vyskytnout i krevní výrony a ve stolici a moči se může objevit krev.
- 2) Antidotum: Vitamin K1 podávaný pouze zdravotnickými / veterinárními pracovníky.
- 3) V případě:
potřísnění pokožky omyjte pokožku vodou a následně vodou a mýdlem.
– zasažení očí vypláchněte oči roztokem na vyplachování očí nebo vodou a udržte víčka otevřená po dobu nejméně 10 minut.
Při orální expozici vypláchněte ústa pečlivě vodou. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Nevyvolávejte zvracení.
– V případě polknutí okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a lékaři ukažte obal nebo etiketu přípravku. V případě požití domácím zvířetem kontaktujte veterinárního lékaře
- 3) Deratizační staničky musí být označeny těmito informacemi: „nepřemísťujte a neotvírejte“; „obsahuje přípravek na hubení hlodavců“; „název přípravku nebo číslo povolení“; „účinná látka (účinné látky)“ a „v případě nehody zavolejte toxikologické středisko [...]“.
- 4) Nebezpečný pro volně žijící zvířata.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Na konci deratizace zlikvidujte nespotebvanou nástrahu i obal v souladu s místními požadavky

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

- Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte v uzavřeném obalu a chraňte před přímým slunečním světlem.
- Skladujte na místech mimo dosah dětí, ptáků a domácích a hospodářských zvířat.
- Doba použitelnosti: 24 měsíců

6. Další informace

- Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy.
- Hlodavci mohou přenášet onemocnění.
- Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holýma rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.
- Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.