

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
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	4
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	4
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	4
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	4
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	5
4.2.1 Návod k danému způsobu použití	6
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	6
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	6
4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	6
4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	6
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
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

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 nepřčetli 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)	Mus musculus-myš domácí-Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci) Mus musculus-myš domácí-Mláďata Např. hlodavci
Oblast použití	Vnitřní Ve vnitřních prostorech
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

4.1.1 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 prostorách kolem budov

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Neení relevantní pro rodenticidy
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Mus musculus-myš domácí-Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci) Mus musculus-myš domácí-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	Vyškolovaný 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

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 necílové 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 umístování 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 vymýt 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 rozsypání 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 antidota
 - 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 anticoagulantům 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:
pořísnění 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 nespoteřovanou 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 holými rukama, při jejich likvidaci používejte rukavice nebo nástroje, jako jsou například kleště.
- Tento přípravek obsahuje hořkou látku a barvivo.

