

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Rodicum Alpha

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

Číslo povolení: CZ-0021300-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021300-0000

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	2
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	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	4
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	5
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Rodicum Alpha

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SBM DEVELOPEMENT
	Adresa	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francie
Číslo povolení	CZ-0021300-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021300-0000	
Datum udělení povolení	17/06/2013	
Datum skončení platnosti povolení	30/06/2026	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Rentokil-Initial Supplies
Adresa výrobce	Webber Road, Knowsley Ind.Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Spojené království
Umístění výrobních závodů	Webber Road, Knowsley Ind.Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Spojené království
Název výrobce	IRIS
Adresa výrobce	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Francie
Umístění výrobních závodů	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	3 - A-chloralosa
Název výrobce	SBM Développement
Adresa výrobce	60 Chemin des Mouilles 69130 Ecully Francie
Umístění výrobních závodů	Sarex OverSeas - 501,502 Waterford, C Wing - C.D. - Barfiwala Marg - Juhu Lane - Andheri (W) 400058 Mumbai 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)- α -D-glucofuranose	účinná látka	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Typ složení přípravku

Bloková nástraha připravená k 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**

Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Myš domácí

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití**

Rodenticid

**Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)**

Latinský název: Mus musculus
Obecný název: Myš domácí
Vývojové stadium: Mladá zvířata, dospělá zvířata

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: deratizační staničky
Podrobný popis:
Použití ve formě návnady. Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření (předem naplněné a pouze pro jednorázové aplikování).

**Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací**

Míra aplikace: Maximální počet na jednu staničku činí 10 g. Deratizační staničky postavte v maximální vzdálenosti 3 m od sebe.
Ředění (%): 100
Počet a načasování aplikace:
-

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový
materiál**

Deratizační stanička, polypropylen, 5 nebo 10 g.
Vnější obal z kartonu obsahující jednu nebo dvě polypropylenové krabičky jako nástrahu, zabezpečené před přístupem, každá krabička obsahuje jeden nebo dvě kostky nástrahy à 5 g.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

-

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

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

-

4.1.4 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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Účinnost produktu **nebyla** potvrzená pro teploty **vyšší než 21°C** .

- Používejte pouze v deratizačních staničkách.
- Nástraha smí být vyložena maximálně 7 až 10 dnů. Během deratizace v častých intervalech vyhledávejte a odstraňujte mrtvé hlodavce, nejméně tak často, jak je kontrolována a doplňována nástraha. Vzhledem k mechanismu účinku tohoto rodenticidu může být nutná kontrola každých několik hodin.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

1. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte.
2. Před odchodem na přestávku a po skončení práce si umyjte ruce.

Příprava

3. Před aplikováním biocidních přípravků zkontrolujte možné aplikování přípravků neobsahujících biocidní látky. Především při hubení myši domácích preferujte pasti a nikoliv biocidní přípravky. Aplikování biocidních přípravků je poslední možností a mělo by být omezeno na nezbytné minimum.
4. Určete oblíbená místa shromažďování hlodavců v budovách (komunikační cesty, hnízda, místa s potravou), např. na základě stop po hryzání a výkalů nebo nastražením nevelkých množství nástrahy neobsahující jed (např. ovesné vločky). Před zahájením příslušné aplikace odstraňte zbytky nástrahy neobsahující jed.
5. Místa navštěvovaná hlodavci podle možností před zahájením akce neuklízejte, protože to překáží škůdcům a způsobuje horší přijímání nástrahy, pokud úklid není nutný v souvislosti s konkrétní situací související s aplikováním přípravku. Podle možností zlikvidujte zdroje potravy snadno přístupné pro hlodavce.
6. Před zahájením hubení hlodavců informujte všechny uživatele prostorů, v nichž jsou nastraženy jedovaté nástrahy, o nebezpečí otravy pro lidi a domácí a volně žijící zvířata, jakož i o opatřeních, které je třeba učinit při otravě, rozsypání nástrahy nebo nalezení mrtvých hlodavců. (viz informace výrobce).

Realizace a doprovodná opatření

7. Biocidní přípravek aplikujte pouze v budovách. Nepoužívejte mimo budovy.
8. Nástrahy nepoužívejte za účelem zabránění útoku hlodavců ani za účelem ověření jejich eventuální přítomnosti.
9. Používejte speciální deratizační staničky, do nichž se nástraha nastraží. Pokud to druh nástrahy a staničky umožňuje, zajistěte nástrahu ve stanicích tak, aby ji hlodavci nemohli roznášet. Nastražení nástrahy bez použití deratizačních staniček znamená vysoké nebezpečí otravy pro lidi a domácí a volně žijící zvířata!
10. Staničky umístěte na předem určená, hlodavci oblíbená místa uvnitř budovy.
11. Nástrahu aplikujte na místech dětem nedostupných a znemožněte jim přístup, podle možností, domácích a volně žijících zvířat. Při aplikování nástrahy dodržujte pokyny výrobce.
12. Ideálním řešením by bylo připevnění krabiček s nástrahou k podlaze.
13. Nepokoušejte se otevírat krabičky s nástrahou.

Kontrola

14. Na začátku hubení hlodavců kontrolujte místa s aplikovanou nástrahou podle možností každé 2 až 3 dny, poté minimálně jednou týdně. Kontrolujte, zda byla nástraha sežrána a zda nejsou staničky porušeny.
15. Při každé kontrole doplňte sežranou nástrahu a zkontrolujte daný prostor, zda tam nejsou mrtví hlodavci, eventuálně je zlikvidujte, aby se zabránilo sekundární otravě domácích a volně žijících zvířat.
16. Mrtvé hlodavce zabalte do igelitového sáčku a vyhoďte do smetí nebo na speciální místo určené pro mrtvá zvířata.
17. Pokud po přibližně měsíci hlodavci sežerou stejné množství nástrahy a nepozorujete snížení jejich aktivity, zavolejte odborníka na hubení škůdců.

Ukončení hubení hlodavců

18. Hubení hlodavců skončete, když nastražená nástraha zůstává neporušena.
19. Všechny nástrahy a mrtvá zvířata z napadeného místa odstraňte. Při likvidaci zbytků nástrahy zabraňte kontaktu s pokožkou. Při likvidaci nástrahy postupujte podle pokynů výrobce.
20. Nepoškozené deratizační staničky mohou být použity opakovaně.

Další kontrola a prevence

21. Abyste po úspěšném vyhubení hlodavců zabránili jejich novému útoku, učiňte následující preventivní opatření:
 - Zdroje potravy a pití (potraviny, krmivo pro zvířata, smetí apod.) podle možností zlikvidujte nebo zabraňte hlodavcům v přístupu k nim.
 - Zlikvidujte možné skrýše hlodavců, např. smetí, skládky haraburdí a odpadu. Případně zlikvidujte rostlinstvo v bezprostředním sousedství budov.

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

1. Zvýšená koncentrace přípravku může způsobit poruchy nervového systému, bolesti hlavy, slabost a mdloby. Protijed není znám. Symptomatická léčba.

2. Při polknutí volejte Toxikologické informační středisko

tel: 224 919 293 a 224 915 402 a mějte po ruce obal přípravku nebo jeho etiketu.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nástrahu likvidujte podle místních předpisů.

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

1. Přípravek skladujte na uzavřeném místě, pro děti nedostupném.
2. Skladujte v dostatečné vzdálenosti od potravin, nápojů a krmiva pro zvířata.
3. Obal udržujte dobře uzavřený.
4. Trvanlivost přípravku činí 24 měsíce.

6. Další informace

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

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

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.