

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Rodicum Extra

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

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0021530-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021530-0000

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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
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
4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	5
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	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	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Rodicum Extra
Rodicum Pasta Plus

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SBM DEVELOPPEMENT
	Adresa	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francie
Číslo povolení	CZ-0021530-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021530-0000	
Datum udělení povolení	13/02/2018	
Datum skončení platnosti povolení	13/02/2023	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Bayer S.A.S.
Adresa výrobce	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon (Cedex 09) Francie
Umístění výrobních závodů	INDUSTRIALCHIMICA Srl - Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre (PD) Itálie

Název výrobce	INDUSTRIALCHIMICA Srl
Adresa výrobce	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Itálie

Název výrobce	Kollant S.r.l.
Adresa výrobce	via C. Colombo 7/7 A 30030 Vigonovo (VE) Itálie
Umístění výrobních závodů	via C. Colombo 7/7 A 30030 Vigonovo (VE) Itálie

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	18 - Kumatetralyl
Název výrobce	Bayer S.A.S.
Adresa výrobce	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon (Cedex 09) Francie
Umístění výrobních závodů	AlzChem Trostberg GmbH - Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank Str. 32 83308 Trostberg Německo

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 (%)
Kumatetralyl	Coumatetralyl	účinná látka	5836-29-3	227-424-0	0.0027

2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Potkan obecný - široká veřejnost – neprofesionální použití

Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte
přesný popis povoleného
použití

Hubicí přípravky na hlodavce.

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

Rattus norvegicus-Potkan obecnýmláďata a dospělci

Oblast použití

Vnitřní
Venkovní
Uvnitř a okolo budov

Metoda(y) aplikace

Použití ve formě nástrahy. -
Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému
otevření.

Aplikační dávka(y) a četnost
aplikací

200 g na past s nástrahou - -
Pokud je potřebná více než jedna past, musí být minimální odstup mezi pastmi 5-20 m

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

10 g nástrahy v papírovém sáčku v láhvi (do 750 g, PET) nebo v sáčku (do 750 g, COEX PET/PE) nebo v sáčku (90 g – 750 g, LDPE)
Vnější obal: karton na sáčky z COEX PET/PE nebo vědro (PP) na sáčky z LDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5.1 Návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5.2 Opatření ke zmírnění rizika

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

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

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

viz kapitola 5.4 Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

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

viz kapitola 5.5 Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

4.2 Popis použití

Použití 2 - Hraboš polní - široká veřejnost – neprofesionální použití

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Hubicí přípravky na hlodavce.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Microtus arvalis-Hraboš polnímláďata a dospělci
Oblast použití	Venkovní Okolo budov
Metoda(y) aplikace	Použití ve formě nástrahy. - Nástraha k přímému použití v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	20 g na past s nástrahou - - Jeden až tři zákroky během 10 dní. Pokud je potřebná více než jedna past, musí být minimální odstup mezi pastmi 5 m
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	10 g nástrahy v papírovém sáčku v láhvi (do 750 g, PET) nebo v sáčku (do 750 g, COEX PET/PE) nebo v sáčku (90 g – 750 g, LDPE) Vnější obal: kartonové pouzdro na sáčky z COEX PET/PE nebo vědro kyblík (PP) na sáčky z LDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

viz kapitola 5.1 Návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz kapitola 5.2 Opatření ke zmírnění rizika

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

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

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

viz kapitola 5.4 Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

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

viz kapitola 5.5 Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- 1) Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
- 2) Před použitím rodenticidů je třeba zvážit nechemické metody regulace (např. pasti). Především při hubení hrabošovitých a příležitostně se vyskytujících potkanů jsou pasti preferovaným způsobem ve vztahu k biocidním prostředkům.
- 3) Určit preferována místa pobytu hlodavců (stezky, hnízdiště, výkrmny) v budově a okolo, např. na základě stop po krmení a výkalů nebo vložení menšího množství návnady (např. ovesných vloček). Před zahájením hubení odstranit zbytky návnady.
- 4) Odstraňte potraviny, které jsou pro hlodavce snadno dosažitelné (např. rozsypané zrní nebo potravinový odpad). Kromě těchto opatření však zamořenou oblast těsně před zahájením deratizace nečistěte, neboť to populaci hlodavců jen vyruší a ztěžuje to akceptaci nástrahy.
- 5) Deratizační staničky je třeba umístit v bezprostřední blízkosti míst, kde byla zaznamenána aktivita hlodavců (např. stezky, hnízdiště, výkrmny, díry, nory atd.).
- 6) Pokud je to možné, musí být deratizační staničky připevněny k zemi nebo k jiným konstrukcím.
- 7) Neotevírat sáčky s nástrahou.
- 8) Pasti s nástrahou neumísťovat v místech dostupným dětem, ptákům, domácím zvířatům, hospodářským zvířatům a jiným necílovým organismům.
- 9) Neumísťujte deratizační staničky v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.
- 10) Pasti s nástrahou neumísťovat v blízkosti drenážních systémů, kde mohou přijít do styku s vodou.
- 11) Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití přípravku si umyjte ruce a přímo zasaženou pokožku.
- 12) Před zahájením hubení informujte všechny uživatele prostor, budov a jejich okolí, kde byla nástraha umístěna o rizicích pro člověka, domácí a volně žijící zvířata a o opatřeních v případě otravy, rozsypaní nástrahy nebo nalezení mrtvých hlodavců (podle označení produktu).
- 13) Deratizace musí být ukončena, pokud nedojde k další spotřebě nástrahy.
- 14) Na konci období deratizace odstraňte zbývající nástrahu nebo deratizační staničky.
- 15) Nepoškozené pasti s nástrahou jsou vhodné pro opětovné použití.
- 16) Aby nedošlo po účinném hubení k opětovnému zamoření, je nutné zavést tato preventivní opatření:
 - podle možnosti odstranit nebo schovat potraviny a vodní zdroje (potraviny, odpady a pod.),
 - odstranit nečistoty a odpady, které by mohly sloužit jako úkryty pro hlodavce. Podle potřeby odstranit vegetační pokryv z přímého okolí budov,
 - podle možnosti uzavřít přístupy hlodavců do budov (škvíry, díry, vstupy pro kočky, odvodnění, a pod.).
- 17) Umístěte deratizační staničky v prostorách, kde nehrozí záplavy. (pouze pro venkovní prostory kolem budov).
- 18) Vyměňte nástrahu v deratizační staničce, pokud byla poškozena vodou nebo kontaminována nečistotami. (pouze pro venkovní prostory kolem budov).
- 19) Deratizační staničky je nutno kontrolovat nejdříve 5 až 7 dnů po zahájení deratizace a následně nejméně jednou týdně s cílem ověřit, zda je nástraha akceptována, zda jsou deratizační staničky neporušené a za účelem odstranění těl uhynulých hlodavců. V případě potřeby doplňte nástrahu.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Uchovávejte mimo dosah dětí.
- 2) Nepoužívejte nástrahy obsahující antikoagulační účinné látky jako stálé nástrahy za účelem prevence zamoření hlodavci nebo sledování aktivity hlodavců.
- 3) Z informací o přípravku (tj. z etikety a/nebo příbalové informace) musí jasně vyplývat, že:
 - přípravek je nutno používat v deratizačních staničkách přiměřeně odolných proti násilnému otevření (např. „určeno k použití pouze v deratizačních staničkách odolných proti násilnému otevření“).
 - uživatelé musí deratizační staničky řádně označit informacemi uvedenými v oddíle 5.3 souhrnu údajů o přípravku (například „označujte deratizační staničky v souladu s doporučeními uvedenými u přípravku“).
- 4) Je nutné používat deratizační staničky. Pokud vlastnosti nástrahy a pastí to umožňují, zabezpečit nástrahu v pastích, aby ji hlodavci nemohli roznést. Umístování nástrahy mimo pasti je spojeno s vysokým rizikem otravy lidí, domácích i volně žijících zvířat.
- 5) Při použití tohoto přípravku by mělo dojít k vyhubení hlodavců do 35 dnů. Informace o přípravku (tj. etiketa a/nebo příbalová informace) musí jasně doporučovat, aby si uživatel v případě, že má na konci deratizace podezření na nedostatečnou účinnost přípravku (tj. pokud stále pozoruje aktivitu hlodavců), vyžádal radu dodavatele přípravku nebo se obrátil na deratizační službu.
- 6) V průběhu deratizace vyhledávejte a odstraňujte uhynulé hlodavce, a to nejméně se stejnou frekvencí, s jakou kontrolujete deratizační staničky.
- 7) Mrtvé hlodavce vyhodte do domácího odpadu, nebo zlikvidujte ve zpracovatelských zařízeních. Zabraňte přímému kontaktu.
- 8) Tento přípravek neaplikujte přímo do nor.
- 9) Neumísťujte produkt v blízkosti potravin, nápojů a krmiv ani nástrojů nebo povrchů, které s nimi přicházejí do kontaktu.

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

1) Produkt obsahuje látku omezující srážlivost (antikoagulant). Po požití se mohou vyskytnout následující, symptomy (i s časovým odstupem): krvácení z nosu i dásní. V těžkých případech se mohou tvořit krevní podlitiny, přítomnost krve ve stolici a moči.

2) Protijed: vitamín K1 je podáván výhradně zdravotníky/veterináři.

3) V případě:

kontaktu s kůží: zasažené části pokožky omyjte vodou a následně vodou a mýdlem.

kontaktu s očima: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno, pokračujte ve vyplachování.

Kontaktu přes zažívací trakt:

Vypláchněte ústa vodou; nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402

Nevyvolávat zvracení.

Při polknutí se okamžitě poradit s lékařem a ukázat obal nebo etiketu s označeními.

Polknutí domácím zvířetem konzultovat s veterinářem.

4) Pasti s nástrahou musí být označeny následujícími informacemi:

„Nepřemísťovat a neotevírat“, „Obsahuje prostředek na hubení hlodavců (jed na potkany i myši)“, „označení produktu“, „aktivní látka/látky“ a v případě nehody volejte

Toxikologické informační středisko

5) Nebezpečné pro volně žijící živočichy.

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

1) Na konci deratizace zneškodněte nespotřebovanou nástrahu i obal jako nebezpečný odpad předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Katalogové číslo odpadu:

20 01 19* Pesticidy

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

2) Při odstraňování zbytků nástrahy zamezte kontaktu s pokožkou.

3) Doporučuje se používat rukavice.

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

1) Produkt uchovávejte v místě nedostupném pro děti, ptáky, domácí a hospodářská zvířata.

2) Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiva pro zvířata.

3) Doba použitelnosti: 24 měsíců.

6. Další informace

1) Vzhledem k jejich opožděnému působení jsou antikoagulační rodenticidy účinné 4 až 10 dnů po požití nástrahy.

2) Hlodavci mohou přenášet choroby. Nedotýkejte se uhynulých hlodavců holýma rukama. Během odstraňování noste vhodné ochranné rukavice nebo používejte nářadí, např. kleště.

3) Produkt obsahuje hořkou látku a barvivo.

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.