



Bratislava, 10. februára 2022
Naša značka: 13983/2022-4320-22066
Ref. číslo: bio/428/O/22/DP

DODATOK č. 3
k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku
č. SK18-MRS-025
Názov výrobku: Rodicum Extra

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) žiadostou o závažnú zmenu: identifikačné číslo BC-UA068522-44 predloženou dňa 8. júla 2021 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovanou podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 3 ako „Závažná zmena výrobku“, došlo podľa článku 8 ods. 6 nariadenia o zmenách k zmene autorizácie biocídneho výrobku. V zmysle článku 8 ods. 7 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/2515/O/18/RM zo dňa 13. novembra 2018, zmenené dodatkom č. 1 bio/394/O/19/DM zo dňa 7. februára 2019 a zmenené dodatkom č. 2 bio/107/O/20/DM zo dňa 21. januára 2021 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/2515/O/18/RM zo dňa 13. novembra 2018, zmenené dodatkom č. 1 bio/394/O/19/DM zo dňa 7. februára 2019 a zmenené dodatkom č. 2 bio/107/O/20/DM zo dňa 21. januára 2021 o autorizácii biocídneho výrobku Rodicum Extra sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: SBM DEVELOPPEMENT, 60 chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Francúzsko

Príloha 1

Bratislava, 10. február 2022
Naša značka: 13983/2022-4320-22066
Ref. číslo: bio/428/O/22/DP

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Výrobok

Názov výrobku	Rodicum Extra
Obchodné názvy výrobku	Rodicum Extra Rodicum Pasta Plus

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov SBM DEVELOPPEMENT
	Adresa 60 chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Francúzsko
Číslo autorizácie	SK18-MRS-025
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-MR039771-16
Dátum autorizácie	13. novembra 2018
Dátum skončenia platnosti autorizácie	13. februára 2023

1.3. Výrobcovia výrobku

Názov výrobcu	INDUSTRIALCHIMICA Srl
Adresa výrobcu	Via Sorgaglia 40, 35020 Arre (PD), Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Via Sorgaglia 40, 35020 Arre (PD), Taliansko
Názov výrobcu	Kollant S.r.l.
Adresa výrobcu	via C. Colombo 7/7 A, 30030 Vigonovo (VE), Taliansko
Miesto výrobných priestorov	via C. Colombo 7/7 A, 30030 Vigonovo (VE), Taliansko
Názov výrobcu	IRIS
Adresa výrobcu	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas, 30340 Salindres, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas, 30340 Salindres, Francúzsko

1.4. Výrobcu účinnej látky

Účinná látka	Kumatetralyl
Názov výrobcu	Bayer S.A.S.
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon (Cedex 09), Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	AlzChem Trostberg GmbH - Chemiepark Trostberg, Dr. Albert Frank Str. 32, 83308 Trostberg, Nemecko

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kumatetralyl	Coumatetralyl	Účinná látka	5836-29-3	227-424-0	0,0027

2.2. Typ úpravy

Návnada na okamžité použitie: pasta

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	Nedefinované
Bezpečnostné upozornenia	Nedefinované

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Potkany

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Rattus norvegicus Bežný názov: potkan hnedý Vývojové štadium: dospelé a mladé jedince Vedecký názov: Rattus rattus Bežný názov: Potkan tmavý Vývojové štadium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné priestory a vonku okolo budov.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 200 g návnady na deratizačnú staničku Počet a časový rozvrh aplikácie: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5-20 metrov.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	10 g návnady v papierovom vrecku vo fláši (do 750 g, PET), v sáčku (do 750 g, COEX PET/PE) alebo v sáčku (90 g – 750 g, LDPE) alebo v zapečiatenej plechovke (10-750 g, pocínovaná plechovka). Terciárne balenie (vonkajší obal): COEX PET/PE sáčky v kartónovom obale alebo LDPE vrecká v PP vedre.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každých 5 až 7 dní na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Nie sú.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Nie sú.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nie sú.

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanливosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Nie sú.

4.2. Opis použitia

Použitie 2 – Hraboše

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Myodes glareolus Bežný názov: Hrdziak lesný Vývojové štadium: dospelé a mladé jedince Vedecký názov: Microtus arvalis Bežný názov: Hraboš poľný Vývojové štadium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 g návnady na deratizačnú staničku Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 až 3 aplikácie počas 10 dní. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov.
Kategória používateľov	Široká verejnosc' (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	10 g návnady v papierovom vrecku vo flăashi (do 750 g, PET), v sáčku (do 750 g, COEX PET/PE) alebo v sáčku (90 g – 750 g, LDPE) alebo v zapečatenej plechovke (10-750 g, pocínovaná plechovka). Terciárne balenie (vonkajší obal): COEX PET/PE sáčky v kartónovom obale alebo LDPE vrecká v PP vedre.

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.2.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Nie sú.

4.2.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Nie sú.

4.2.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu*

Nie sú.

4.2.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Nie sú.

4.3. **Opis použitia**

Použitie 3 – Ryšavka krovinná

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Apodemus sylvaticus Bežný názov: Ryšavka krovinná Vývojové štadium: dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné priestory a vonku okolo budov.
Spôsob aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 20 g návnady na deratizačnú staničku Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 až 3 aplikácie počas 10 dní. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	10 g návnady v papierovom vrecku vo fláši (do 750 g, PET), v sáčku (do 750 g, COEX PET/PE) alebo v sáčku (90 g – 750 g, LDPE) alebo v zapečiatenej plechovke (10-750 g, pocínovaná plechovka). Tertiárne balenie (vonkajší obal): COEX PET/PE sáčky v kartónovom obale alebo LDPE vrecká v PP vedre.

4.3.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

4.3.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Nie sú.

4.3.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých*

Nie sú.

4.3.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Nie sú.

4.3.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Nie sú.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred použitím rodenticídnych výrobkov by sa malo zvážiť použitie nechemických kontrolných metód (napr. pasce). Zvlášť pri kontrole hrabošov a príležitostne sa objavujúcich potkanov by sa mali zvážiť pasce.

Používanie biocídnych výrobkov je poslednou voľbou a malo by sa vždy znížiť na minimum.

Je potrebné určiť preferované miesta pobytu hlodavcov (chodníčky, hniezda, miesta živenia sa) v budove a okolo, napr. na základe stôp živenia sa a výkalov alebo vyložením menšieho množstva neotrávnej návnady (napr. ovsených vločiek). Pred zahájením deratizácie je nutné odstrániť zvyšky neotrávenej návnady.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnutelné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a stáží dosiahnutie prijatia návnady.

Deratizačné staničky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti oblasti, kde bola pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestíčky, hniezdiská, miesta krmenia, pelechy, brlohy atď.).

Ked' to je možné, musia byť deratizačné staničky pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám.

Neotvárajte vrecúška s návnadou.

Umiestnite deratizačné staničky mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.

Umiestnite deratizačné staničky mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Neumiestňujte deratizačné staničky blízko kanalizačnej siete, kde môžu prísť do styku s vodou.

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Pred zahájením deratizácie informujte všetkých užívateľov miestností, budov a ich okolia, kde bola umiestnená návnada, o riziku otravy pre ľudí, domáce a divoké zvieratá ako aj o opatreniach pre prípad otravy, rozsypania návnady alebo nájdení mŕtvyh hlodavcov (podľa etikety výrobku).

Deratizácia musí byť ukončená ak návnada prestane byť prijímaná hlodavcami.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Nepoškodené deratizačné staničky je možné opäťovne použiť.

Aby sa predišlo opäťovnému napadnutiu hlodavcami po úspešnej deratizácii, mali by sa priať nasledujúce opatrenia:

- Potraviny a vodné zdroje (potraviny, odpadky atď.) by sa mali odstrániť alebo zakryť.
- Je potrebné odstrániť nečistoty a odpad, ktoré by mohli slúžiť hlodavcom ako úkryt. Podľa potreby odstrániť rastliny z priameho okolia budov.
- Podľa možnosti znemožniť prístup hlodavcov do budov a uzavrieť prístupové cesty (škáry, diery, vstupy pre mačky, odvodnenie, a pod.).

Umiestnite deratizačné staničky do miest, kde nehrozia záplavy.

Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že:

- výrobok sa má používať v primeraných deratizačných staničkách odolných voči manipulácii (napr. „použitie len v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii“),
- používateľia musia náležite označiť deratizačné staničky s informáciami uvedenými v oddiele 5.3 SPC (napr. „označte deratizačné staničky podľa odporúčaní o výrobku“).

Musia sa použiť deratizačné staničky. Návnady musia byť zabezpečené v deratizačných staničkách tak, aby sa zabránilo prenosu návad hlodavcami, pokiaľ to umožňuje formulácia návnady a deratizačné staničky.

Umiestnenie návad mimo deratizačných staničiek predstavuje vysoké riziko otravy pre ľudí, domáce zvieratá a voľne žijúce zvieratá.

Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní. V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnelej nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hlodavcov) by používateľ mal vyhľadať poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce počas procesu deratizácie, minimálne tak často, ako sa kontrolujú deratizačné staničky.

Zlikvidujte mŕtve hlodavce v domácom odpade alebo v kafilérii. Zabráňte priamemu kontaktu.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

Výrobok umiestnite mimo potravín, nápojov a krmív, ako aj náradia alebo povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do kontaktu.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku. Pri prehlnutí symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahŕňajú krvácanie z nosa a krvácajúce d'asná. V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátku: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym alebo veterinárny personálom.

V prípade:

- Dermálnej expozícii umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom.
- Zasiahnutia očí vždy skontrolujte a vyberte kontaktné šošovky, vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút.
- Orálnej expozícii dôkladne vypláchnite ústa vodou, nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí.

Nevyvolávajte zvracanie. Pri prehlnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku. V prípade potreby kontaktujte Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave, tel. č.: 02/547 741 66. Ak výrobok prehltnie domáce zvieratá, spojte sa s veterinárny lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“, „obsahuje rodenticíd“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade nehody volajte Národné toxikologické informačné centrum, tel. č.: 02/547 741 66“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami.

Pri odstraňovaní zbytkov návnady sa vyhýbajte kontaktu s kožou.

Odporúča sa používanie rukavíc.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domáčich zvierat a hospodárskych zvierat.

Výrobok uchovávajte mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantrné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití návnady.

Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvyh hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii

používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.
Tento výrobok obsahuje horkú látka a farbivo.

- koniec dokumentu -