

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Raid® prášek proti mravencům

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
(Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0010996-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0010996-0000

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	2
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
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

Raid® prášek proti mravencům

Biolit® prášek proti mravencům

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresa	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švýcarsko
Číslo povolení	CZ-0010996-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0010996-0000	
Datum udělení povolení	18/08/2016	
Datum skončení platnosti povolení	15/08/2026	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	SCJ EurAFNE Limited
Adresa výrobce	Frimley Green Road GU16 7AJ Camberley Spojené království
Umístění výrobních závodů	Sinapak Via dell'Industria e Artigianato, 7 27049 Stradella Itálie
	Deoflor SpA, Via Vespolate,48, 27030 Confienza, PV Itálie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	24 - Deltamethrin
Název výrobce	Bayer SAS, Environmental Science Division
Adresa výrobce	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106, F-69266 Lyon Cedex 09 Lyon Cedex 09 Francie
Umístění výrobních závodů	Bayer plant 396195 Vapi 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 (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	účinná látka	52918-63-5	258-256-6	0,05

2.2. Typ složení přípravku

DP - Popraš

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

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah /obal předáním ve sběrném dvoře do nebezpečného odpadu (v souladu s místními předpisy).

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Neprofesionální použití proti lezoucímu hmyzu

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Pro regulaci mravenců, švábů a dalšího lezoucího hmyzu v interiéru a exteriéru obytných budov prostřednictvím: 1. Venkovní aplikace pro zamezení vniknutí mravenců do interiéru včetně aplikace na pevné povrchy, jako jsou dveřní prahy, okenní rámy, větrací tvárnice a terasy. 2. Aplikace ve vnitřních prostorech do prasklin a štěrbin pro regulaci mravenců, švábů a dalšího lezoucího hmyzu.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Hymenoptera: Formicidae: Obecný název: mravenci Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci) Latinský název: Blattodea: Obecný název: švábi Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci)
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Použití v interiéru (ve vnitřních prostorech v domácnostech nebo soukromých prostorech) a v exteriéru (v okolí budov).
Metoda(y) aplikace	Aplikace přípravku ve formě zásypu. - Aplikační dávka přípravku: 3,5 g/m ² povrchu. Při použití venku aplikujte na plochu maximálně do 2 m ² . Je-li to třeba, opakujte aplikaci po 12 týdnech.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	3,5 g přípravku/m ² . Při použití venku aplikujte na plochu maximálně do 2 m ² . Je-li to třeba, opakujte aplikaci po 12 týdnech. - 0.00 - Je-li to třeba, opakujte aplikaci po 12 týdnech.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	HDPE láhev s aplikátorem zásypu: 100–250 g

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz Návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod k 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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

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

Viz Návod k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Pro použití k práškovému ošetření proti mravencům, švábům a dalšímu lezoucímu hmyzu na plochách, v prasklinách a štěrbinách (v interiéru a exteriéru kolem obytných budov).

Může být používán v domácnostech, sklepech a suchých venkovních prostorách přilehlých k budovám, např. chodníky, terasy.

Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Balení lehce protřepejte, sejměte víčko a nádobku nakloňte (jako na obrázku). Pro ošetření plochy 1 m² lahvičku zlehka pětikrát zmáčkněte při pohybu směrem k ošetřované ploše, čímž je nanesena celková dávka 3,5 g/m². Jedno zmáčknutí stačí na ošetření plochy 0,2 m².

Při použití venku aplikujte na plochu maximálně do 2 m².

Aplikujte podél cestiček, prasklin a mezer na dveřních prazích, parapetech, větracích cihlách.

Je-li třeba, použijte po použití přípravku ve vnitřních prostorách suché metody úklidu, např. vysávání.

Uniklý produkt seberte.

Přípravek byl vyvinut pro účinnou regulaci výskytu švábů a mravenců. Prachové částice práškového přípravku se přichytávají na hmyz. Na většině povrchů, při pouhých 60 sekundách kontaktu, začnou mravenci a švábi hynout do 30 minut.

Přípravek poskytuje nepřetržitou ochranu a pomáhá chránit proti opětovnému zamoření po dobu až 12 týdnů.

Pro maximální účinek ponechte přípravek v klidu a v suchu. Je-li to třeba, opakujte aplikaci po 12 týdnech.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nepoužívejte tam, kde mohou být kontaminovány potraviny, krmiva nebo voda.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Neaplikujte v blízkosti zvířat a zamezte přístupu do ošetřených prostor.
Před jídlem a po použití si důkladně umyjte ruce a odkrytá místa kůže.
Uchovávejte na bezpečném místě.
Před aplikací odstraňte nebo zakryjte terária, akvária a klece se zvířaty.
Před aplikací zakryjte všechny nádrže na vodu.
Neaplikujte přímo na zvířata.
Zabraňte úniku do životního prostředí (půdy, povrchové a podzemní vody) a kanalizace.

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

Pokyny pro poskytnutí první pomoci:

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch. Při dýchacích potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Opláchněte velkým množstvím vody. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Mimořádná opatření na ochranu životního prostředí: Zabraňte úniku do životního prostředí (půdy, povrchové a podzemní vody) a kanalizace.

Kontrola úniků: Zabraňte vniknutí přípravku do kanalizace, vodních toků a vodních těles. Pokud k takové situaci dojde, informujte příslušné úřady.

Osobní ochranná opatření: Zabraňte tvorbě prachu.

Ochrana životního prostředí: Odstraňte zbytky z místa úniku.

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

Odstraňte obal a nespotřebovaný přípravek jako nebezpečný odpad předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
EWC: 20 01 19* Pesticidy

Přípravek:

Nevyhazujte odpad do kanalizace.

Nevyprazdňujte obsah do kanalizace.

Nekontaminujte vodní toky nebo vodní tělesa přípravkem nebo použitými obaly.

Kontaminované obaly:

Prázdné obaly znovu nepoužívejte.

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

Uchovávejte na chladném a suchém místě.

Doba použitelnosti 4 roky.

Skladujte v originálním obalu.

6. Další informace

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.