

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Raid elektrický odpařovač se suchou náplní Eucalyptus

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

Číslo povolení: CZ-0026529-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026529-0002

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
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	7
6. Další informace	7

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Raid® elektrický odpařovač se suchou náplní Eucalyptus
Raid® elektrický odpařovač se suchou náplní Eucalyptus-náplň

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresa	Z.A. la Pièce 8 1180 Rolle Švýcarsko
Číslo povolení	CZ-0026529-0000 1-2	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026529-0002	
Datum udělení povolení	24/03/2022	
Datum skončení platnosti povolení	14/06/2031	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobce	Z.A La Pièce 8, 1180, Rolle, Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	Zobeles Holding S.p.A, Via Fersina 4, 38123, Trento, Itálie
	ZOBELE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone, Warehouse 2, 4142, Stryama, Bulharsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1404 - Transfluthrin
Název výrobce	Bayer SAS (předtím Bayer Environmental Science SAS) (žadatel a dodavatel článku 95)
Adresa výrobce	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francie
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Private Limited (předtím Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indie
Účinná látka	1404 - Transfluthrin
Název výrobce	Bayer AG, Division Crop Science (předtím Bayer CropScience AG)
Adresa výrobce	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer Vapi Private Limited (předtím Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Indie
Účinná látka	1344 - 5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6- propyl-1,3-benzodioxol (piperonylbutoxid/PBO)
Název výrobce	Endura S.p.A
Adresa výrobce	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Baiona, 107 – 111 48123 Ravenna Itálie

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 (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	8,288
5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6- propyl-1,3-benzodioxol		účinná látka	51-03-6	200-076-7	79,794
Eucalyptol		Neúčinná látka			0,9

2.2. Typ složení přípravku

MV - Odpařovací podložka/polštářek

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce. důkladně po manipulaci.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou ošetření.
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře..
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou ošetření.
Uniklý produkt seberte.
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Skladujte uzamčené.
Odstraňte obsah /obal podle místních předpisů.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Insekticid proti komárům pro použití ve vnitřních prostorách domácnosti.

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticidy proti komárům ochrana až 10 hodin.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: čeleď Culicidae (komárovití) Obecný název: komáři Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Anopheles stephensi Obecný název: komáři anopheles Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Culex quinquefasciatus Obecný název: Culex quinquefasciatus Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Aedes albopictus Obecný název: komár tygrovaný Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Aedes aegypti Obecný název: komár tropický Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Interiér domácnosti
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití polštářku v elektrickém odpařovači. Podrobný popis: Jeden polštářek vložte do el. odpařovače.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Jeden polštářek na 30 m ³ . Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Každý polštářek poskytuje až 10 hodin ochrany.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Karton obsahuje 10, 20, 30, 40, 50 nebo 60 polštářků s nebo bez el. odpařovače. Každý polštářek je uzavřený ve flexibilním PET sáčku. Sáčky jsou spojené do pásů. Součástí primárního/komerčního obalu je i karton. Karton: lepenka Flexibilní sáček: PET

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Návod pro použití:

1. Vyjměte polštářek z obalu.
2. Polštářek uchopte za nejtenčí okraj/stranu a vložte ho do el. odpařovače na střed roštu. Potom si umyjte a usušte ruce.
3. Zapojte odpařovač do příslušné el. zásuvky. Přípravek začne působit během cca 30 minut.
4. Po 10 hodinách provozu zařízení odpojte, vyjměte použitý polštářek tak, že ho dle potřeby vytlačíte, novým polštářkem.
5. Skladujte na suchém místě, nevystavujte extrémním teplotám a přímému slunečnímu světlu.

Strategie proti vzniku rezistence:

- Doporučuje se kombinovat ošetření přípravkem s nechemickými opatřeními, pokud je to možné.
- Přípravek se musí vždy používat v souladu s doporučeními na etiketě.
- Pokud je potřebné delší období aplikace, měly by se při ošetření střídavě používat přípravky s rozdílnými způsoby účinku.
- Úroveň účinnosti by měla být monitorována a případy snížené účinnosti měly být prošetřeny s ohledem na možnou rezistenci. Sanitární podmínky a blízkost neošetřených refugií mohou přispět k riziku opakovaného zamoření.
- Pokud je přípravek používán správně podle pokynů uvedených na etiketě, ale nedojde k dosažení očekávané úrovně účinnosti a je prokázána odolnost, měly by se přestat používat všechny přípravky obsahující účinné látky se stejným způsobem účinku.
- Pokud je ošetření neúčinné, uživatel by to měl nahlásit přímo držiteli povolení. Držitel povolení by měl všechny pozorované případy rezistence nahlásit kompetentním orgánům nebo jiným ustanoveným úřadům zapojeným do sledování rezistence.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Zachovejte vnější obal s bezpečnostními upozorněními do úplného spotřebování přípravku.
Během používání el. odpařovač ničím nezakrývejte.
Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen.
Ihned po vložení a vyjmutí polštářku si umyjte ruce.
Z důvodů vysoké citlivosti na pyretroidy zabezpečte, aby se do ošetřované oblasti nedostaly kočky.
Před zapojením odstraňte nebo zakryjte terária, akvária, zvířecí a ptačí klece.
Vypněte filtry u akvárií.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Nepoužívejte v prostorách, ve kterých se skladují, připravují a konzumují potraviny, jako například kuchyně, sklepy, jídelny atd.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky:

Při použití podle návodu se nepředpokládají žádné nežádoucí účinky.
Pyretroidy a pyretriny mohou způsobit parestézii (pálení a svrbění pokožky bez podráždění). Když příznaky přetrvávají: Vyhledejte pomoc lékaře.

První pomoc:

PŘI NADÝCHÁNÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO (tel. 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02).

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Požití: Žádné zvláštní požadavky.

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

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

Doba skladovatelnosti je 4 roky při pokojové teplotě v primárním/komerčním obalu.
Neskladujte při teplotě vyšší než 40 °C.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Podívejte se na předcházející část.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Podívejte se na předcházející část.

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

Podívejte se na předcházející část.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Podívejte se na předcházející část.

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

Podívejte se na předcházející část.

6. Další informace

Obsahuje piperonyl butoxid, eukalyptol a d-limonen.