

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: RADAR

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

Číslo povolení: EU-0021482-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0021717-0000

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	5
5.1. Pokyny pro používání	5
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	5

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

RADAR

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Rentokil Initial Limited
	Adresa	Hazel House Millennium Park - Naas Irsko
Číslo povolení	EU-0021482-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0021717-0000	
Datum udělení povolení	14/10/2019	
Datum skončení platnosti povolení	13/10/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Rentokil Initial Supplies
Adresa výrobce	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Spojené království
Umístění výrobních závodů	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Spojené království
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Česká republika
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo Belgie
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugalsko
	Olszynowa 38, 62 - 020 Swarzędz Rabowice Polsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	13 - oxid uhličitý
Název výrobce	Rentokil Initial Supplies
Adresa výrobce	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Spojené království
Umístění výrobních závodů	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Spojené království

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 (%)
oxid uhličitý		účinná látka	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Typ složení přípravku

GA - Plyn

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
Pokyny pro bezpečné zacházení	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nevdechujte plyn. Chraňte před slunečním zářením.Skladujte na dobře větraném místě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Profesionálové – vnitřní prostory – past na myši

Typ přípravku	Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Mus musculus Obecný název: House mouse Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Mus musculus Obecný název: House mouse Vývojové stadium: Mláďata
Oblast použití	Vnitřní vnitřní prostory
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Vložte plynovou nádobu do pasti. Při každém zachycení myši se jednotka aktivuje a vypustí se oxid uhličitý. Návnady často kontrolujte a podle potřeby jednotku znovu nastavte.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 1–2 nádoby na jednotku v závislosti na zařízení. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: 1–2 nádoby na jednotku v závislosti na zařízení (samostatné nebo dvojité). Akční doba výrobku je přibližně 1 minuta.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plynová nádoba o objemu 2,8 g: Oxid uhličitý je uchováván v lahvi z pozinkované oceli s přivařeným uzávěrem z pozinkované oceli, který se prorazí při aktivaci pasti.

Plynová nádoba o objemu 8 g: Oxid uhličitý je uchováván v lahvi z pozinkované oceli s přivařeným uzávěrem z pozinkované oceli, který se prorazí při aktivaci pasti.

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

- Neředte obsah zapečetěné nádoby ani do ní nepřidávejte jiné látky.
- Pravidelně kontrolujte pasti (alespoň každých 8 týdnů).
- Jakmile se past spustí, zlikvidujte mrtvou myš, vyčistěte past a vyměňte nádobu.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Při čištění jednotky a manipulaci s těly škůdců se doporučuje nosit rukavice.

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

- V případě náhodného vystavení s následnými symptomy vyhledejte lékařskou pomoc. V případě vyhledání lékařské pomoci mějte po ruce balení nebo štítek a obraťte se na místní středisko pro kontrolu jedů.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Výrobek a jeho nádobu zlikvidujte v souladu se státními předpisy.

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

-
- Životnost: 2 roky
- Výrobek skladujte a přepravujte v souladu se státními předpisy

6. Další informace

-