

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Portland Garden Stanička s nástrahou na mravence

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

Číslo povolení: CZ-0027935-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0027935-0000

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
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	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Portland Garden Stanička s nástrahou na mravence
Doff

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	DP Multipurpose Products (Ireland) Limited
	Adresa	Harcourt Centre Harcourt Road, Block 3 D02 A339 Dublin Irsko
Číslo povolení	CZ-0027935-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0027935-0000	
Datum udělení povolení	19/04/2022	
Datum skončení platnosti povolení	29/10/2027	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	MYLVA S.A.
Adresa výrobce	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Španělsko
Umístění výrobních závodů	Sant Galderic, 23 09395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Španělsko
Název výrobce	Dongguan Ryelight Customer products Co Ltd
Adresa výrobce	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523896 Guadong Province Čína
Umístění výrobních závodů	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523896 Guadong Province Čína

Název výrobce	CTR, Lds.
Adresa výrobce	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugalsko
Umístění výrobních závodů	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25 2135-325 Samora Correia Portugalsko

Název výrobce	IGO srl.
Adresa výrobce	Via Palazzo 46 24061 Albano Sant'Alessandro Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Palazzo 46 24061 Albano Sant'Alessandro Itálie

Název výrobce	Endeks Chemical Company
Adresa výrobce	Adnan Kahveci Mah Davutpaşa Cad No:17 Beylikdüzü – 34528 Istanbul Turecko
Umístění výrobních závodů	Adnan Kahveci Mah Davutpaşa Cad No:17 Beylikdüzü – 34528 Istanbul Turecko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	59 - 1R-trans-fenothrin
Název výrobce	ENDURA S.p.A.
Adresa výrobce	Viale Pietramellara 40121 Bologna Itálie
Umístění výrobních závodů	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd. 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Čína

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 (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	účinná látka	26046-85-5	247-431-2	0,1

2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah /obal odnesením na sběrné místo pro nebezpečný odpad.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - neprofesionální použití

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticid proti mravencům v nástražné stanici pro neprofesionální použití v domácnostech.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Lasius niger*
Obecný název: mravenec obecný
Vývojové stadium: všechna vývojová stadia

Oblast použití

Vnitřní

Insekticid proti mravencům v nástražné stanici pro neprofesionální použití v domácnostech.

Metoda(y) aplikace	Metoda: nástražné stanice Podrobný popis: Použití nástrahy Podrobný popis: 1–2 nástražné stanice na místnost, ne více než 1 nástražná stanice na 8 m ²
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 1–2 nástražné stanice na místnost, ne více než 1 nástražná stanice na 8 m ² Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Umístěte nástražnou stanici do cestičky mravenců nebo do míst, kde se mravenci pohybují
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Pavilonová stanice (kapsle z PVC s hliníkovou krycí fólií nebo kapsle z PET/PE/EVOH/PE s krytem z PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 nebo 4 kusy v balení UFO stanice (kapsle z PVC s hliníkovou krycí fólií nebo kapsle z PET/PE/EVOH/PE s krytem z PE/ALU/PE/CA nebo hliníkovou krycí fólií) – 5 g – 2 nebo 4 kusy v balení Trojúhelníková stanice (kapsle z PVC s hliníkovou krycí fólií nebo kapsle z PET/PE/EVOH/PE s krytem z PE/ALU/PE/CA) – 5 g – 2 nebo 4 kusy v balení Komora (polystyrenová stanice) – 5 g – 2 nebo 4 kusy v balení Nástraha na mravence – ministanice (PET/PE/EVOH/PE nebo PET/PE/EVOH/PE s krytem z PE/ALU/PE/CA nebo PVC s hliníkovou krycí fólií) – 5 g – 2, 4 nebo 6 kusů v balení Nástraha na mravence – blistr (blistr z PET/PE/EVOH/PE) – 5 g – 2 nebo 4 kusy v balení

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Umístěte nástražnou stanici na rovnou plochu v blízkosti mravenišť, cestiček mravenců nebo na místo, kudy se mravenci dostávají do místnosti.

Pro pavilonovou stanici: Pokud chcete nástražnou stanici aktivovat, odstraňte průhledný ochranný kryt uprostřed a pevně stiskněte horní část kapsle nástražné stanice. Umístěte nástražnou stanici na místo chráněné před vlhkostí.

Pro UFO/trojúhelníkovou stanici: Nástražnou stanici aktivujte stisknutím kulaté plochy na horní straně.

Pro komorovou stanici: Pokud chcete nástražnou stanici aktivovat, jednoduše odlomte vyčnívající jazýček na boku a vyjměte jej.

Pro nástrahu na mravence - ministanice: Pokud chcete nástražnou stanici aktivovat, držte ji pevně v ruce a nůžkami odstříhnete vyčnívající kopuli na horní straně. Nůžky je třeba očistit vlhkým hadříkem a použitý hadřík lze vyhodit do komunálního odpadu.

Přípravek použijte na místě chráněném před přímým slunečním zářením a mimo dosah zdrojů tepla (např. neumísťujte nástražnou stanici pod radiátor).

Přípravek nepoužívejte opakovaně ani nerecyklujte.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pouze pro použití v interiéru.

Zabraňte přístupu dětí a zvířat k nástrahám, zejména pak přístupu koček, z důvodu jejich vysoké citlivosti vůči pyrethroidům.

Po aplikaci přípravku si před jídlem umyjte ruce a zasaženou kůži.

Nepoužívejte přímo na potraviny, krmiva a nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo předměty, které se dostávají do přímého kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji nebo zvířaty.

Uchovávejte mimo dosah dětí.
Přípravek nesmí do kanalizace nebo vodních toků.
Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.
Neotvírejte nástražnou stanici násilím.

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

PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Důkladně omyjte zasaženou pokožku velkým množstvím vody, ihned si svlékněte kontaminovaný kus oděvu.
PŘI KONTAKTU S OČIMA: Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Několik minut oči důkladně vyplachujte velkým množstvím vody.
PŘI POŽITÍ: Důkladně vypláchněte ústa vodou. Okamžitě se poraďte s lékařem/vyhledejte lékařskou pomoc.

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

Vraťte obsah/obal na místo prodeje nebo je odvezte na sběrné místo pro nebezpečný odpad.

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

Přípravek uchovávejte v původním obalu.
Skladujte na chladném a suchém místě.
Doba použitelnosti 24 měsíců při pokojové teplotě.
Chraňte přípravek před mrazem.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola 4.1.1.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz kapitola 4.1.2.

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

Viz kapitola 4.1.3.

Na etiketě musí být uvedeny následující věty:

Pokud je účinnost snížena nebo existuje podezření na vznik rezistence, nepokračujte v používání přípravku. Doporučujeme uživateli zavolat profesionální službu na ochranu proti škůdcům.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zlikvidujte obsah a obal předáním do sběrného dvora do nebezpečného odpadu.

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

Přípravek uchovávejte v původním obalu.

Skladujte na chladném, suchém místě.

Doba použitelnosti 24 měsíců při pokojové teplotě.

Chraňte přípravek před mrazem.

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.

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

Řízení rezistence

Na etiketě musí být uvedeny následující věty:

- Pokud je účinnost snížena nebo existuje podezření na vznik rezistence, nepokračujte v používání produktu. Doporučujeme uživateli zavolat profesionální službu na ochranu proti škůdcům.

Následující věty jsou pouze pro informativní účely:

- Pokud je to možné, doporučujeme kombinovat ošetření s nechemickými opatřeními.
- Před použitím si vždy přečtěte etiketu nebo leták a dodržujte všechny pokyny.
- Je nutné usilovat o úplnou likvidaci cílového hmyzu v zamořených oblastech.
- Zohledněte životní cyklus a vlastnosti cílového hmyzu. Bojujte proti nejcitlivějším stádiím v životním cyklu škůdce.
- Střídejte ošetření produkty s různými mechanismy účinku.
- Je třeba průběžně kontrolovat odolnost škůdce. Uživatelé musí informovat držitele povolení, pokud je ošetření neúčinné.