

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: PROTECT nástraha na hubení mravenců faraonů

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

Číslo povolení: CZ-0017269-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0017269-0000

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	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

PROTECT nastraha na hubení mravencu faraonu

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Maďarsko
Číslo povolení	CZ-0017269-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0017269-0000	
Datum udělení povolení	30/08/2017	
Datum skončení platnosti povolení	01/05/2027	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
Adresa výrobce	Szállás utca 6 1107 Budapest Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Köves J. u. 3. 2943 Bábolna Maďarsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1386 - S-methopren
Název výrobce	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
Adresa výrobce	Szállás utca 6. 1107 Budapest Maďarsko
Umístění výrobních závodů	Szállás utca 6. 1107 Budapest Maďarsko

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 (%)
S-methopren	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	účinná látka	65733-16-6		0,5

2.2. Typ složení přípravku

GR - Granule

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah do nebezpečného odpadu. Odstraňte obal do komunálního nebo tříděného odpadu.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Hubení mravenců faraonů

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Insekticidní staničky s nástrahou jsou umísťovány do blízkosti cest, po nichž se pohybují mravenci vyhledávající potravu.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Monomorium pharaonis</i> Obecný název: mravenec faraon Vývojové stadium: larvy a dospělci (dělnice, samice)
Oblast použití	Vnitřní Použití v interiéru ve formě nástrahy.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Insekticidní staničky s nástrahou jsou umísťovány do blízkosti cest, po nichž se pohybují mravenci vyhledávající potravu.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 2 insekticidní staničky s nástrahou/ 20 m ² (0,25 g nástrahy/m ²) K zajištění spolehlivé účinnosti je doporučeno ponechat insekticidní staničky rozmístěné v mravenci zamořeném prostředí po dobu 3 měsíců, i když mravenci zdánlivě vymizí dříve. Reziduální účinnost: 10–14 týdnů. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: K zajištění spolehlivé účinnosti je doporučeno ponechat insekticidní staničky rozmístěné v mravenci zamořeném prostředí po dobu 3 měsíců, i když mravenci zdánlivě vymizí dříve. Reziduální účinnost: 10–14 týdnů.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál profesionál Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Široká veřejnost <ul style="list-style-type: none">• 3 x 2,5 g nástrahy v plastových (PVC + PE) insekticidních staničkách, celkem 7,5 g nástrahy.• 2,5 g nástrahy v průhledných blistrech se samolepící nálepkou na každém blistru, 3 průhledné blistry s nástrahou v jednom balení, celkem 7,5 g nástrahy. Profesionální použití, odborně způsobilá osoba <ul style="list-style-type: none">• 2,5 g nástrahy v průhledných blistrech se samolepící nálepkou na každém blistru, 12 průhledných blistrů s nástrahou v jednom balení, celkem 30 g nástrahy.• 2,5 g nástrahy v průhledných blistrech se samolepící nálepkou na každém blistru, 24 průhledných blistrů s nástrahou v jednom balení, celkem 60 g nástrahy.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Odstřihněte část staničky na označeném místě a odtrhněte ochranou folii ze samolepící nálepky. Přilepte staničky do míst v blízkosti cest dělnic mravenců. Odstřihněte část staničky na vyznačeném místě a odtrhněte ochranou folii ze samolepící nálepky. Přilepte staničky do míst v blízkosti cest dělnic mravenců (co nejbližší, nikoliv však přímo na cestu mravenců) tak, aby otvor směřoval nahoru nebo směrem k cestě. Nebo přilepte staničky na místa, kde je pravděpodobné, že dělnice vyhledávají v noci potravu. Přitom se vyvarujte vysypání granulované nástrahy ze staničky. Staničky umísťujte na místa, kde se mravenci vyskytují a vyhledávají potravu a vodu, zejména v kuchyních a koupelnách. Pokud se mravenci vyskytují i na jiných místech, umísťte staničky i tam. Staničky umísťujte tak, aby nepřišly do kontaktu s vodou.

Doporučené dávkování: 2 insekticidní staničky s nástrahou/20 m²

Bezprostředně po rozmístění insekticidních staniček s nástrahou se může objevit větší množství mravenců než před aplikací, to je však výsledkem vysoké atraktivitivy nástrahy. Aby byla zajištěna dostatečná účinnost, doporučuje se ponechat insekticidní staničky na místech po dobu 3 měsíců, i když mravenci přestanou být pozorováni v ošetřeném prostředí již mnohem dříve. Pokud je nástraha ze staniček spotřebována, téměř spotřebována, nebo je nástraha nebo stanička poškozena (např. namočená vodou), musí být nahrazena novou nástrahou. Umístěné insekticidní staničky nesmí přijít do kontaktu s vodou, ani například při úklidu. Vodou namočená nástraha ztrácí pro mravence atraktivitu a tím i účinnost.

Upozornění: v prostředí, kde jsou rozmístěny insekticidní staničky s nástrahou, nesmí být používány žádné jiné insekticidní přípravky, ani k ochraně pokojových rostlin.

Reziduální účinnost: 10–14 týdnů

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Udržujte přípravek mimo dosah dětí.

Insekticidní staničky s nástrahou umísťujte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Nejezte, nepijte a nekuřte během manipulace se staničkami.

Po skončení manipulace se staničkami si umyjte ruce velkým množstvím vody a mýdlem.

Zamezte uvolnění do životního prostředí.

Zamezte, aby se zbytky nástrahy a insekticidní staničky dostaly do kanalizace nebo vodních toků.

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 kůží: Omyjte zasažené místo důkladně vodou a mýdlem.

Při zasažení očí: Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu několika minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařské ošetření.

Při požití: Vyhledejte lékařské ošetření, pokud se postižený necítí dobře.
Rozsypanou nástrahu smetěte, shromážděte a umísťte do odpadkových nádob k likvidaci.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

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

Insekticidní staničky nesmí být používány k jiným účelům ani po vymytí.

Odstraňte obsah do nebezpečného odpadu. Odstraňte obal do komunálního nebo tříděného odpadu.

Zabraňte kontaminaci životního prostředí odpadem.

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

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při skladování v originálních obalech, na tmavých, suchých a chladných místech, kde však teplota neklesá pod 0°C.

Neskladuje společně s potravinami, krmivy a léčivy.

Datum výroby musí být uvedeno na obalu.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Odstřihněte část staničky na vyznačeném místě a odtrhněte ochranou folii ze samolepící nálepky. Přilepte staničky do míst v blízkosti cest dělnic mravenců (co nejbližší, nikoliv však přímo na cestu mravenců) tak, aby otvor směřoval nahoru nebo směrem k cestě. Nebo přilepte staničky na místa, kde je pravděpodobné, že dělnice vyhledávají v noci potravu. Přitom se vyvarujte vysypání granulované nástrahy ze staničky. Staničky umísťujte na místa, kde se mravenci vyskytují a vyhledávají potravu a vodu, zejména v kuchyních a koupelnách. Pokud se mravenci vyskytují i na jiných místech, umísťte staničky i tam. Staničky umísťujte tak, aby nepřišly do kontaktu s vodou.

Doporučené dávkování: 2 insekticidní staničky s nástrahou/20 m²

Bezprostředně po rozmístění insekticidních staniček s nástrahou se může objevit větší množství mravenců než před aplikací, to je však výsledkem vysoké atraktivity nástrahy. Aby byla zajištěna dostatečná účinnost, doporučuje se ponechat insekticidní staničky na místech po dobu 3 měsíců, i když mravenci přestanou být pozorováni v ošetřeném prostředí již mnohem dříve. Pokud je nástraha ze staniček spotřebována, téměř spotřebována, nebo je nástraha nebo stanička poškozena (např. namočená vodou), musí být nahrazena novou nástrahou. Umístěné insekticidní staničky nesmí přijít do kontaktu s vodou, ani například při úklidu. Vodou namočená nástraha ztrácí pro mravence atraktivitu a tím i účinnost.

Upozornění: v prostředí, kde jsou rozmístěny insekticidní staničky s nástrahou, nesmí být používány žádné jiné insekticidní přípravky, ani k ochraně pokojových rostlin.

Reziduální účinnost: 10–14 týdnů

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Udržujte přípravek mimo dosah dětí.

Insekticidní staničky s nástrahou umísťujte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

Nejezte, nepijte a nekuřte během práce se staničkami.

Po skončení práce se staničkami si umyjte ruce velkým množstvím vody a mýdlem.

Zamezte uvolnění do životního prostředí.

Zamezte, aby se zbytky nástrahy a insekticidní staničky dostaly do kanalizace nebo vodních toků.

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

Při kontaktu s kůží: Omyjte zasažené místo důkladně vodou a mýdlem.
Při vdechnutí: Udržujte postiženého v klidu a přemístěte jej na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékařské ošetření.

Při kontaktu s kůží: Omyjte zasažené místo důkladně vodou a mýdlem.

Při zasažení očí: Vyplachujte velkým množstvím vody po dobu několika minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařské ošetření.

Při požití: Vyhledejte lékařské ošetření, pokud se postižený necítí dobře.

Rozsypanou nástrahu smetěte, shromážděte a umístěte do odpadkových nádob k likvidaci.

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

Insekticidní staničky nesmí být používány k jiným účelům ani po vymytí.
Odstraňte obsah do nebezpečného odpadu. Odstraňte obal do komunálního nebo tříděného odpadu.
Zabraňte kontaminaci životního prostředí odpadem.

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

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v originálních obalech, na tmavých, suchých a chladných místech, kde však teplota neklesá pod 0°C.
Neskladuje společně s potravinami, krmivy a léčivy.
Datum výroby musí být uvedeno na obalu.

6. Další informace

Nástraha obsahuje hořkou látku – Bitrex – která brání náhodnému požití lidmi.