

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Fastion - tekutá nástraha proti mravencům

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

Číslo povolení: CZ-0010761-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0010761-0000

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	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
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	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
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

Fastion - tekutá nástraha proti mravencům

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	SBM DEVELOPEMENT
	Adresa	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francie
Číslo povolení	CZ-0010761-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0010761-0000	
Datum udělení povolení	03/10/2017	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2025	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Bayer SAS
Adresa výrobce	16 rue Jean-Marie Leclair –CS90106 69266 Lyon Cedex 09 Francie
Umístění výrobních závodů	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Francie
Název výrobce	Denka International B.V
Adresa výrobce	Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Denka International B.V; Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Nizozemsko

Název výrobce	IRIS
Adresa výrobce	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Francie
Umístění výrobních závodů	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Francie

Název výrobce	SBM Formulation
Adresa výrobce	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Francie
Umístění výrobních závodů	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Francie

Název výrobce	Zapi S.p.A.
Adresa výrobce	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Itálie
Umístění výrobních závodů	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Itálie

Název výrobce	KWIZDA
Adresa výrobce	Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Francie
Umístění výrobních závodů	Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	37 - Imidakloprid
Název výrobce	Bayer AG
Adresa výrobce	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Německo
Umístění výrobních závodů	Chempark D-41538 Dormagen Německo

Účinná látka	37 - Imidaklopid
Název výrobce	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.
Adresa výrobce	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang Čína
Umístění výrobních závodů	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park - Shanxi province 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 (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	účinná látka	138261-41-3	428-040-8	0,03

2.2. Typ složení přípravku

RB - Nástraha k přímému použití

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.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Neprofesionální

Typ přípravku	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	VII.2 Insekticid
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Formicinae: Obecný název: Zahradní mravci Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Formicinae: Obecný název: Tapinoma melanocephalum (mravenec duch) (vnitřní použití) Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Formicinae: Obecný název: Monomorium pharaonis (mravenec faraon) (vnitřní použití) Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Formicinae: Obecný název: linepitheman humile (mravenec argentinský) Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Venkovní IV.1. Vnitřní použití. IV.1.3.2 obytné prostory - kuchyně, obývací pokoje, sklepy. IV.2 Vnější použití: terasy, chodníky, vydlážděné plochy, vstupy do přístřešků a garáží. IV.2.4 Okolo domů. Nepoužívat do trávníků, půdy a květináčů.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Použití ve formě nástrahy Podrobný popis: Vnitřní použití - přípravek se aplikuje na cestičky mravenců, vnější použití - přípravek se aplikuje do spár a štěrbin a na cestičky mravenců na terasách, chodnících, vydlážděných plochách, vstupech do přístřešků a garáží apod. Jestliže je hnízdo ve vydlážděných plochách (dlažební kámen, beton apod.) může být přípravek aplikován přímo do hnízda.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Maximálně 1 kapka o hmotnosti 0,2 g na 1 m ² nebo maximálně 1 kapka o hmotnosti 0,2 g na 1 běžný metr. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Maximálně 1 kapka o hmotnosti 0,2 g (o průměru 1 cm) na 1 m ² nebo maximálně 1 kapka o hmotnosti 0,2 g na 1 běžný metr cestíček mravenců. Při aplikaci do hnízda se vtlačí 2 g přípravku (1/2 tuby nebo 10 kapek) do vstupu.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Plastová (PP nebo PE) vícevrstvá tubička (vnitřní povrchová vrstva PP/PE), 4 g

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Otevřete tubičku a vytlačujte malé kapky o průměru cca 1 cm (0,2 g). Umístěte tyto kapky na cestičky mravenců.

Po skončení práce tubičku uzavřete.

Před použitím si vždy přečtěte etiketu přípravku a dodržujte všechny uvedené pokyny.

Informujte držitele povolení, pokud je zásah neúčinný.

Neaplikujte přípravek na osluněná místa nebo zdroje tepla (na nebo pod radiátory).

Kontrolujte vyloženou nástrahu jednou týdně.

Jestliže výskyt mravenců přetrvává, i když byl aplikován podle etikety, kontaktujte profesionální firmu.

Nepoužívejte přípravek trvale.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nepoužívejte v místech, kde by mohlo dojít ke kontaminaci potravin, krmiva nebo vody.

Zabraňte v přístupu k nástrahám dětem a zvířatům.

Umyjte si ruce a kontaminovanou pokožku před jídlem a po skončení práce.

Skladujte na bezpečném místě.

Přípravek i obal musí být zlikvidován bezpečným způsobem.

Nepoužívat do trávníků, půdy a květináčů.

Nebezpečný pro včely.

Při venkovním použití aplikujte přípravek do spár a štěrbin nebo do vstupu do hnízda. Chraňte před včelami a vlivem počasí překrytím, např. květináčem nebo dlaždicí. Neaplikujte na nepropustné povrchy a půdu, i když jsou tam cesty mravenců.

Jestliže není dosaženo plného účinku při první aplikaci, je třeba zásah opakovat.

Při použití kolem budov nepokládejte nástrahu v blízkosti kanalizace. Jestliže je ošetřovaná plocha spojena s odvodem dešťové vody nebo kanalizace, použijte pouze na místa, kde nemůže dojít ke splachu nebo ovlhčení - chráněná proti dešti, splachu a vodě použité k mytí.

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

Všeobecné pokyny

Opusťte kontaminovaný prostor. Uložte postiženého a transportujte ho ve stabilizované poloze. Ihned odstraňte kontaminovaný oděv a bezpečně jej zlikvidujte.

Při požití:

Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc pokud se projeví obtíže nebo bylo polknuto větší množství. V případě bezvědomí uložte postiženého ve stabilizované poloze a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Nepodávejte žádné kapaliny a nevyvolávejte zvracení. Uchovejte obal přípravku.

Při kontaktu s pokožkou:

Odstraňte kontaminované oblečení a boty. Omyjte kontaminovanou pokožku mýdlem a vodou. Vyhledejte lékařské ošetření jestliže podráždění přetrvává.

Při zasažení očí:

Vyplachujte i pod víčky čistou vodou po dobu alespoň 15 minut.

Poznámka pro lékaře:

Léčba symptomatická.

Monitorujte dýchání a srdeční činnost. V případě požití většího množství je možno provést výplach žaludku do 2 hodin po požití. Ale rovněž je možno pouze podat medicínální uhlí a síran sodný.

Není specifický protilék.

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

Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem.

Tento přípravek a jeho obal musí být zneškodněn bezpečným způsobem.

Zneškodněte prázdný obal případně zbytky přípravku uložením do nebezpečného dopadu.

Zabraňte uniknutí rozlitého přípravku a kontaktu s půdou, povrchovou vodou a kanalizační sítí.

Prázdný obal opětovně nepoužívejte.

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

Skladujte v originálním obalu v chladném, suchém a větraném místě.

Chraňte před mrazem a slunečním svitem.

Skladovací doba 36 měsíců.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz. 4.1.1

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz. 4.1.2

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

Viz. 4.1.3

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz. 4.1.4

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

Viz. 4.1.5

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.