

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: DIGRAIN SPRAY

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

Číslo povolení: CZ-0017965-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0017965-0000

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	4
5.1. Pokyny pro používání	4
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

DIGRAIN SPRAY
C&F SPRAY
VESPER C&F SPRAY
DIGRAIN MICROBUBBLES
PHOBI MICROBUBBLES

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	LODI S.A.S.
	Adresa	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francie
Číslo povolení	CZ-0017965-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0017965-0000	
Datum udělení povolení	27/09/2017	
Datum skončení platnosti povolení	11/01/2028	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	LODI SAS
Adresa výrobce	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Francie
Umístění výrobních závodů	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand-Fougeray Francie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	30 - Etofenprox
Název výrobce	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Adresa výrobce	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi 103-0027 Chuo-ku, Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	Omuta Works, 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka Japonsko

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 (%)
Etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	účinná látka	80844-07-1	407-980-2	0,198

2.2. Typ složení přípravku

EW - Emulze typu olej ve vodě

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obsahuje 2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah /obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadů.

Uniklý produkt seberte.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Pro 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	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Švábi čeledi Blattellidae: Obecný název: Rus domácí Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Švábi čeledi Blattellidae: Obecný název: Šváb obecný Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Švábi čeledi Blattellidae: Obecný název: Rus domácí Vývojové stadium: Nymfy Latinský název: Švábi čeledi Blattellidae: Obecný název: Šváb obecný Vývojové stadium: Nymfy Latinský název: Lasius niger Obecný název: Mravenec zahradní Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: Ixodes ricinus Obecný název: Klíště obecné Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Použití v interiéru domácností
Metoda(y) aplikace	Metoda: Povrchový postřik Podrobný popis: Povrchový postřik.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 77 ml/m ² Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Přípravek je dodáván ve formě připravené k přímému použití. 77 ml/m ² Maximálně 2 aplikace za rok. Reziduální účinek: až do 8 týdnů.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

PET nebo HDPE lahve s rozprašovačem (od 250 ml do 2 l)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

Viz kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

5. Obecná pravidla pro používání**5.1. Pokyny pro používání**

Dodržujte návod k použití.
Je-li ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.
Nečistěte ošetřenou plochu, dokud není ošetření dokončeno (až do 8 týdnů).
Přípravek se musí aplikovat pouze na místech, která nejsou pravidelně čistěny, například prostory za lednicí nebo pod troubou.
DIGRAIN SPRAY hubí lezoucí hmyz (šváby, mravenci) a klíšťata do 24 hodin. Pro ochranu před kousnutím klíštětem se doporučují jiné metody.
Aplikujte maximálně 20 stisků spreje na plochu o rozměrech 1 m x 20 cm.
Pokud zamoření přetrvává, kontaktujte odborníka.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Před ošetřením odstraňte veškeré potraviny a nápoje.
Přípravek neaplikujte přímo na potraviny, povrchy nebo nádoby, které mohou přijít do styku s potravinami nebo nápoji určenými k lidské spotřebě nebo ke konzumaci zvířaty, ani v jejich blízkosti.
Zakryjte všechny povrchy a zařízení, které mohou přijít do styku se zvířaty, potravinami a nápoji určenými ke konzumaci lidmi nebo zvířaty.
Používejte pouze v prostorách nepřístupných kojencům, dětem, domácím zvířatům a nečlověm zvířatům.

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

PŘI NADÝCHÁNÍ: Pokud se projeví příznaky, kontaktujte toxikologické informační středisko/lékaře.
PŘI POŽITÍ: Pokud se projeví příznaky, kontaktujte toxikologické informační středisko/lékaře.
PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU (nebo vlasy): Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Opláchněte pokožku vodou. V případě podráždění kůže nebo vyrážky: Poradte se s lékařem.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se projeví příznaky, vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Kontaktujte toxikologické informační středisko/lékaře.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nspotřebovaný přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem zlikvidujte předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
Biocidní přípravek nevylévejte do kanalizace (dřezy, toalety...), kanálů, vodních toků, na zem nebo do jakéhokoli životního prostředí.

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

Doba skladovatelnosti: 6 měsíců
Skladujte mimo dosah dětí a domácích zvířat.

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