

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Maxforce Quantum

Typ přípravku (typy přípravků)

PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců

Číslo povolení: CZ-0011587-0000

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0011587-0000

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Maxforce Quantum
-----------------------	------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adresa	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francie
Číslo povolení		CZ-0011587-0000
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0011587-0000
Datum udělení povolení		03/10/2017
Datum skončení platnosti povolení		16/07/2034

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
Adresa výrobce	1 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon Cedex 09 Francie
Umístění výrobních závodů	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS site 1 ZI Nord 02250 Marle sur Serre Francie

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	Imidaklopid
Jméno (název) výrobce	Bayer AG
Adresa výrobce	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Německo
Umístění výrobních závodů	Bayer AG site 1 Chempark D-41538 Dormagen Německo

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloro pyridin-3-yl) met hyl]-N-nitroimid azolidin-2-imine	účinná látka	138261-41-3	428-040-8	0,03 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

RB Návnada (připravená k použití)

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391: Uniklý produkt seberte. P501: Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy. P501: Odstraňte obal v souladu s místními předpisy.

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1. Venkovní použití

Typ přípravku	PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Insekticid
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Formicinae: Lasius niger Obecný název: ostatní: - Mravenec obecný Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve venkovním prostředí Pouze na terasy, chodníky, vydlážděné plochy, vstupy do přístřešků a garáží, veřejné objekty (nemocnice, pečovatelská zařízení apod.)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Pouze pro venkovní použití. Pouze pro použití na hnízdech umístěných na zpevněných/ dlážděných půdách. Jestliže je hnízdo ve vydlážděných plochách (dlažební kámen, beton apod.) může být přípravek aplikován přímo do hnízda.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: Při aplikaci do hnízda se vtlačí 2 g přípravku do vstupu. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Pokud je nástraha spotřebována, aplikujte znovu. Maximálně 11 aplikací ročně.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Plastová tuba s pístem (PP tuba s PE krytkou), Ø25,7 * 118 mm (20 – 30 g)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Venkovní aplikaci gelu po kapkách aplikujte pouze na zpevněné povrchy (neaplikujte na holou půdu).

Umístěte mimo dosah necílových zvířat. Aplikujte tento biocidní přípravek přímo do mravenčích hnízd.

Chraňte před včelami a povětrnostními vlivy překrytím, například květináčem nebo dlaždicí, abyste zajistili, že mravenci budou mít stále přístup k návnadě.

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.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecná pravidla pro použití.

4.1.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro použití.

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro použití.

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

Viz obecná pravidla pro použití.

4.2. Popis použití

Tabulka 2. Vnitřní použití

Typ přípravku	PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Insekticid
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: Formicinae: Tapinoma melanocephalum Obecný název: ostatní: Mravenec duch Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: Formicinae: Monomorium pharaonis Obecný název: ostatní: - Mravenec faraon Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Průmyslové a komerční objekty, obytné prostory, kuchyně, obývací pokoje, sklepy, veřejné objekty (nemocnice, pečovatelská zařízení apod.)
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Použití ve formě návnady Podrobný popis: Produkt se aplikuje na stezky mravenců.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 1 kapka o hmotnosti 200 mg (o průměru 1 cm) na 1 m ² nebo 1 kapka o hmotnosti 200 mg na 1 běžný metr cestíček mravenců. Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Pokud je nástraha spotřebována, aplikujte znovu. Maximálně 11 aplikací ročně.
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	Plastová tuba s pístem (PP tuba s PE krytkou), Ø25,7 * 118 mm (20 – 30 g)

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Viz obecná pravidla pro použití.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Viz obecná pravidla pro použití.

4.2.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro použití.

4.2.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro použití.

4.2.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecná pravidla pro použití.

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

Přípravek je aplikován pomocí vhodného gelového aplikátoru. Po skončení ošetření je třeba prázdnou tubu bezpečně zlikvidovat. Pokud je tuba prázdná pouze částečně, vyjměte ji z aplikátoru, uzavřete krytkou a uskladněte dle pokynů pro skladování.

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

Přípravek používejte v doporučených dávkách a intervalech.

Před ošetřením odstraňte z ošetřované oblasti veškeré přirozené zdroje potravy pro mravence (odpadky, zbytky jídla...), aby se podpořilo požití gelu.

Použití biocidních přípravků lze kombinovat s dalšími sanitačními opatřeními.

Neaplikujte přípravek na savé povrchy.

Neaplikujte přípravek na místa vystavená slunečnímu záření nebo zdrojům tepla (např. neaplikovat pod radiátory).

Kontrolujte nástrahu jednou týdně. Při kontrolách ošetřovaných míst zkontrolujte a v případě potřeby naneste novou dávku gelu.

Znatelné snížení výskytu mravenců se očekává do 4 týdnů. Účinnost je prokázána pouze proti dospělým dělnicím, nikoli proti celému hnízdu.

Monitorujte obtížně regulovatelné populace škůdců, abyste odhalili první snížení citlivosti na účinnou látku v tomto biocidním přípravku. V případě, že je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

Aby se zabránilo vzniku rezistence na účinnou látku, střídějte přípravky s různými způsoby účinku a vyvarujte se častému opakovanému používání stejné účinné látky.

Nepoužívejte přípravky s neonicotinoidy (tj. acetamiprid, klothianidin, dinotefuran, imidakloprid, thiamethoxam) jako účinnou látku (látky) pro následné ošetření, kde rezistence snižuje účinnost.

Vyhnete se neustálému používání přípravku.

Pokud se zamoření nepodaří zvládnout, může být nutná opakovaná aplikace.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Nepoužívejte přímo na potraviny, krmiva, nápoje nebo v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nástroje, které by mohly přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.

Umístěte přípravek/nástrahu mimo dosah dětí, ptáků, domácích zvířat, hospodářských zvířat a jiných necílových zvířat.

Udržujte mimo dosah dětí a necílových druhů zvířat/domácích zvířat.

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

PŘI POŽITÍ: Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte pokožku velkým množstvím vody. Pokud se objeví příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Pokud se objeví příznaky, vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Volejte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM nebo lékaře.

PŘI VDECHNUTÍ: Není relevantní.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Nekontaminujte potoky, řeky nebo vodní toky přípravkem nebo použitými nádobami.

Katalog odpadů EU (EWC) číslo odpadu 20 01 19*: pesticidy (pouze BL).

EWC číslo odpadu 15 01 10 *: obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (pouze BL).

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (umyvadlo, WC...) ani do kanalizace.

Nepoužitý přípravek, jeho obal i veškerý další odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Skladujte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv.

Skladujte v originálním obalu.

Skladujte na chladném, suchém a větraném místě.

Chraňte před mrazem.

Skladujte mimo sluneční záření.

Skladovací doba 36 měsíců.

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Tento přípravek obsahuje imidaklopid, který je nebezpečný pro včely.

Přípravek obsahuje hořkou látku.

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