

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: MAGNUM GEL ANTS

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

Číslo povolení: CZ-0020040-0000

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3:** CZ-0020040-0000

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	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	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

MAGNUM GEL ANTS
ANTS GEL
ANTS BAIT
EC GEL ANTS
X GEL ANTS
FORMIGEL

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	MYLVA S.A.
	Adresa	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Španělsko
Číslo povolení	CZ-0020040-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0020040-0000	
Datum udělení povolení	29/07/2017	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2025	

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 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Španělsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	37 - Imidakloprid
Název výrobce	ADAMA Agriculture España S.A.
Adresa výrobce	Calle Mendez Alvaro, 20-5 28045 Madrid Španělsko
Umístění výrobních závodů	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Izrael
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou 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 (%)
Imidakloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	účinná látka	138261-41-3	428-040-8	0,01
Denatonium Benzoate		Neúčinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,008

2.2. Typ složení přípravku

Gel

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu nebo oprávněné osobě..

Odstraňte obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu nebo oprávněné osobě..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Gelová návnada aplikovaná ve formě kapek / linek –Indoors / outdoor- laická veřejnost (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

Insekticid

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Monomorium pharaonis
Obecný název: Pharaoh ant
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Linepithema humile
Obecný název: Argentine ant
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Lasius niger
Obecný název: Garden ant
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Uvnitř. Bytové, průmyslové, veřejné a komerční nebo institucionální budovy.
Venku. Kolem budov. Terasy a soukromé zahrady.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Gelová návnada aplikovaná jako kapky / čáry

Podrobný popis:

Aplikace gelové nástrahy ze stříkačky / patrony.

Aplikujte MAGNUM GEL ANTS kapkami nebo linkami (protáhlé kapky) do míst, kde se vyskytují mravenci.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Dávka: 0,2 g/m² (1 kapka = 1 proužek o délce 3 cm = 0,2 gramů návnady v gelu).

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Dávka: 0,2 g/m² (1 kapka = 1 proužek o délce 3 cm = 0,2 gramů návnady v gelu).

Častost aplikace: Po 7 dnech zkontrolujte místa nanesení gelu a aplikaci návnady zopakujte, pokud došlo k jejímu spotřebování.

Častost použití: 3 měsíce po likvidaci zamoření je možné gel použít znovu.

Kategorie uživatelů

Vyškolенý profesionál
profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Zásobník LDPE 15, 20, 25, 30, 35, 40 a 50 g gelové nástrahy.
Injekční stříkačka LDPE s 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 a 10 g gelové nástrahy.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Doporučujeme si před použitím nástrahy umýt ruce a zamezit tak kontaminaci intenzivními pachy jako je tabák, atd. Nerozstříkujte ani nerozpřašujte jiné chemické produkty poblíž místa, kam byl nanesen MAGNUM GEL ANTS. Mohlo by dojít ke kontaminaci či znechucení gelu pro mravence. Nepoužívejte na dřevo ani porézní povrchy. V případě, že nenaleznete vhodný povrch, naneste produkt na neporézní podklad, například: plastová deska. Místa s naneseným gelem často kontrolujte. Venku je nutné aplikaci opakovat, pokud atmosferické podmínky ovlivní produkt (déšť, vystavení přímému slunečnímu záření, znečištění...). Produkt vykázal úhyn 90% za 15 dní.

Vnitřní použití:

Aplikujte gel jako kapky nebo pruhy v blízkosti stop mravenců nebo návnadové stanice, dále pak v oblastech, kde jsou přítomni mravenci jako jsou škvíry, trhliny a štěrby a v oblastech, kde je jejich přítomnost zjištěna. Místa, kde se mravenci pravděpodobně nacházejí a kde je třeba aplikovat gel, jsou: duté stěny, trhliny a štěrby v kuchyni, koupelně, pod dřezem, spodní okraje oken, větrací otvory, garáže, podkroví apod.

Venkovní použití:

Naneste MAGNUM GEL ANTS na místa, kde se vyskytují mravenci, jako jsou mraveniště, okolo jejich cestiček nebo do děr či prohlubin. Venku (terasy, dvorky či zahrady) naneste gel na místa, kde se s největší pravděpodobností mravenci vyskytují: jako jsou okraje střech, římsy, místa s kabely či potrubím, které prostupují do struktury budov. Po několika dnech zkontrolujete místa aplikace a je-li to nutné, opakujte ošetření, abyste získali plnou kontrolu nad kolonií. Odstraňte alternativní zdroje potravy v okolí, které by mohly konkurovat nástraze. Ačkoliv přípravek obsahuje hořkou látku, která znemožňuje pozření lidem nebo domácím zvířatům, měla by být aplikována v oblastech nepřístupných pro domácí zvířata.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Vyhnete se kontaktu s očima a pokožkou. Pokud dojde k zacházení a následnému kontaktu s produktem, mějte při manipulaci s chemikáliemi ochranné rukavice. Užívejte patřičné ochranné pomůcky. Nepoužívejte na často čištěná místa.

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

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

viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

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

4.2 Popis použití

Použití 2 - Gelová návnada aplikovaná jako nástraha - Indoors / outdoor - Profesionál - Profesionální 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
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: <i>Linepithema humile</i> Obecný název: Argentine Ant Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Uvnitř. Bytové, průmyslové, veřejné a komerční nebo institucionální budovy. Venku. Kolem budov. Terasy a soukromé zahrady.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stanice návnady připravené k použití Podrobný popis: Použití ve formě nástrahy. Návnadová stanička připravená k použití
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Dávka: 0,4 - 0,9 g / m ² , v závislosti na úrovni napadení, rozdělená do několika stanic návnady pro lepší účinnost. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Dávka: 0,4 - 0,9 g / m ² , v závislosti na úrovni napadení, rozdělená do několika návnadových staniček pro lepší účinnost. Umístěte například 2 až 4 staničky s 5 gramy návnady na 22 m ² Častost aplikace: Po 7 dnech zkontrolujte místa aplikace a umístěte novou návnadovou staničku, pokud byla nástraha spotřebována. Častost použití: 3 měsíce po likvidaci zamoření je možné gel použít znovu. .

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Plastové lapače 1, 2, 3, 4, 5 a 6 gramů gelové nástrahy.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Gelová nástraha v průhledných pastích.

Otevřete pasti: odřízněte konec pasti na vyřezané čáře.

Aktivujte lapač: zcela zatlačte kapsli tak, dokud gel nebude vtačen v centrálním prostoru.

Při použití venku je třeba se vyhnout místům vystaveným přímému slunečnímu záření nebo dešti.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Po otevření by se staničkami nemělo být manipulováno.

Nikdy nevkládejte prsty skrz otvory v nástrahové staničce.

Na konci dezinsekce (po 1 až 3 měsících) odstraňte staničky s nástrahou.

Vyhnete se kontaktu s očima a pokožkou.

Zamezte kontaktu dětí a zvířat s ošetřeným povrchem.

Nepoužívejte na často čištěná místa.

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

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

viz kapitola 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu.

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

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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Vnitřní použití:

Aplikujte gel jako kapky nebo pruhy v blízkosti stop mravenců nebo návnadové stanice, v oblastech, kde jsou přítomny mravenci jako jsou škvíry, trhliny a štěrbin v oblastech, kde je jejich přítomnost zjištěna. Místa, kde se mravenci pravděpodobně nacházejí a kde je třeba aplikovat gel, jsou: duté stěny, trhliny a štěrbin v kuchyni, koupelny, pod dřezem, spodní okraje oken, větrací otvory, garáže, podkroví apod.

Venkovní použití:

Naneste gel na místa, kde se vyskytují mravenci, jako jsou mraveniště, okolo jejich cestiček nebo do děr či prohlubin. Venku (terasy, dvorky či zahrady) naneste gel na místa, kde se s největší pravděpodobností mravenci vyskytují: okraje střech, římsy, místa s kabely či potrubím, které prostupují do struktury budov. Po několika dnech zkontrolujete místa aplikace a je-li to nutné, opakujte ošetření, abyste získali plnou kontrolu nad kolonií. Odstraňte alternativní zdroje potravy v okolí, které by mohly konkurovat nástraze.

Vložte gel do hnízda nebo naneste gel na místa, kde se vyskytují mravenci, jako jsou mraveniště, okolo jejich cestiček nebo do děr či prohlubin. Venku to jsou terasy, dvorky či zahrady, okraje střech, římsy, místa s kabely či potrubím, které prostupují do struktury budov či stromy, pahýly, kořeny, dřevěné střechy, ploty, květináče apod., a dále místa kudy mravenci vstupují do budov. Gel musí být nanášen mimo dosah slunečního záření, aby nevyschl. Po několika dnech zkontrolujte místa aplikace a v případě potřeby opakujte ošetření, dokud nedojde k úplné kontrole nad koloniemi. Odstraňte další okolní zdroje potravy, které by mohly odpoutávat pozornost mravenců.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Produkt nenanášejte (kapky nebo pasty) na místa, která byla poslední dobou ošetřena jiným insekticidem. Tento produkt by měl být používán střídavě s jinými produkty, které neobsahují stejnou účinnou látku. Opakovaně produkt používejte pouze, pokud zamoření přetrvává. Produkt používejte pouze v doporučených dávkách a intervalech. Pokud jej používáte v okolí budov, neaplikujte jej v blízkosti vodovodních odpadů. Pokud je ošetřované místo napojeno na sběr dešťové vody nebo na kanalizaci, používejte jej pouze na místa, která nejsou vystavena zatopení nebo namočení, tedy chráněná před deštěm, zaplavením a čistící vodou. Produkt je nutno aplikovat bezpečně za účelem potlačení rizika konzumace dětmi či zvířaty. Produkt neházejte na zem, do vodních toků, do dřezu nebo do odpadu.

Produkt nesmí být nanesen na povrchy, na nichž se připravují, konzumují nebo skladují potraviny nebo krmivo. V potravinářském průmyslu budeme produkt používat v absenci potravin kromě skladů, kde se potraviny nacházejí v náležitém obalu. Je nutno přijmout vhodná opatření k zaručení toho, že potraviny, vybavení a jakékoliv nástroje použité v místech ošetřených produktem neobsahují zbytky účinné látky.

Zabraňte kontaktu s očima a kůží.

Existuje-li možnost přímého kontaktu při manipulaci s produktem, mějte při zacházení s chemikáliemi ochranné rukavice.

Používejte patřičné ochranné pomůcky

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

Základní opatření:

Dostaňte osobu mimo kontaminované prostředí. Odstraňte potřísněné nebo postříkané oblečení. Při kontaktu s očima vymývat velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Nezapomeňte vyjmout čočky. Při kontaktu s pokožkou omýt bez otírání velkým množstvím vody a mýdlem. Kontrolujte dýchání. Pokud je to nutné, zahajte umělé dýchání. Převezte zasaženou osobu do zdravotního střediska a je-li to možné, vezměte s sebou popisný štítek nebo obal.

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENECHÁVEJTE ZASAŽENOU OSOBU BEZ DOZORU.

Terapeutické rady pro lékaře a zdravotnický personál:

Symptomatická a podpůrná léčba.

POKUD POTŘEBUJETE RADU LÉKAŘE, MĚJTE PO RUCE ŠTÍTEK PŘÍPRAVKU NEBO OBAL A OBRAŤTE SE NA TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Telefon 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Pokyny k bezpečné likvidaci produktu a jeho obalu:

Odstraňte obal, nespotřebovaný přípravek a materiály kontaminované přípravkem na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

Katalogové číslo odpadu EWC:

20 01 19* Pesticidy

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

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

Stabilita skladování produktu v původním obalu je za normálních podmínek 3 roky. Produkt skladujte v původním obalu. Obaly udržujte hermeticky uzavřené na suchém, chladném a dobře větraném místě. Doporučuje se skladovat výrobek při teplotě mezi 5 ° C a 45 ° C.

6. Další informace

Držitel rozhodnutí o registraci by měly všechny pozorované případy rezistence hlásit kompetentním orgánům nebo jiným jmenovaným orgánům zapojených do kontroly rezistence.