

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: DX3 GEL

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-0026213-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0026213-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	7
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

DX3 GEL
SKULD GEL PROTI MRAVENCŮM
SKULD GEL NÁVNADOVÁ STANIČKA
KAMAZIL GEL
KAMAZIL GEL PROTI MRAVENCŮM
KAMAZIL GEL NÁVNADOVÁ STANIČKA
KAPTER GEL PROTI MRAVENCŮM
KAPTER GEL NÁVNADOVÁ STANIČKA PROTI MRAVENCŮM
KELT GEL
KELT GEL PROTI MRAVENCŮM
KELT GEL NÁVNADOVÁ STANIČKA
IMITEC GEL
IMITEC GEL PROTI MRAVENCŮM
IMITEC GEL NÁVNADOVÁ STANIČKA
DX3 GEL PROTI MRAVENCŮM
DX3 GEL NÁVNADOVÁ STANIČKA
Mravenci STOP
Effect Návnada na mravence
Návnada na mravence
Formigel
BROS nástraha na mravence ZP

1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa
držitele povolení**

Jméno (název)	ZAPI S.p.A.
Adresa	via Terza Strada 12 35026 Conselve Itálie
Číslo povolení	CZ-0026213-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0026213-0000
Datum udělení povolení	09/03/2020
Datum skončení platnosti povolení	08/03/2025

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

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

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	37 - Imidaklopid
Název výrobce	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Pol. 95 Seznam: ZAPI S.p.A)
Adresa výrobce	Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang Čína
Umístění výrobních závodů	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Adresa závodu: 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	0,0204

2.2. Typ složení přípravku

RB - gelová nástraha (k přímému použití)

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Aplikace gelové návnady – ve vnitřních a venkovních prostorech

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: *Lasius niger*
Obecný název: Mravenec obecný
Vývojové stadium: ve všech vývojových stádiích

Latinský název: *Linepithema humile*
Obecný název: Mravenec argentinský
Vývojové stadium: ve všech vývojových stádiích

Latinský název: *Monomorium pharaonis*
Obecný název: Mravenec faraon
Vývojové stadium: ve všech vývojových stádiích

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Vnitřní prostory: praskliny a štěrby, podél stěn.
Venkovní prostory: praskliny a štěrby, venkovní prostory kolem budov nebo poblíž vchodů do mravenišť.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve formě návnady
Podrobný popis:

Aplikujte přípravek v kapkách podél mravenčích tras nebo do prasklin a štěrbin či u vchodů do mravenišť na vodorovné nesavé povrchy.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 2 kapky po 0,05 g (o průměru 5 mm)
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:
Dávkování: 2 kapky po 0,05 g (o průměru 5 mm) na každý lineární

metr nebo na vchod do mravenišť.

Pravidelně kontrolujte spotřebu přípravku a nahradte ho, když je spotřebován.

Účinný po dobu 3 měsíců od aplikace. Aplikaci obnovujte každé 3 měsíce nebo dříve, pokud se na nástraze vyskytnou nějaké změny nebo bude úplně spotřebována.

Časové rozmezí: dva týdny po aplikaci.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

profesionál

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Pro profesionální použití:

- HDPE stříkačky od 5 g do 25 g (s přírůstkem po 1 g)
 - Polypropylénové stříkačky od 5 g do 25 g (s přírůstkem po 1 g)
 - LDPE stříkačky od 20 g do 50 g (s přírůstkem po 1 g)
 - Polypropylénové kartuše od 25 g do 50 g (s přírůstkem po 1 g)
- Injekční stříkačky nebo kartuše jsou zabaleny do následujících obalů pro prodej:
- krabice (lepenka nebo plast, nebo kombinace plastu a lepenky) obsahující od 1 do 24 ks (s přírůstkem po 1 ks)
 - blistr (lepenka nebo plast, nebo kombinace plastu a lepenky) obsahující od 1 do 24 ks (s přírůstkem po 1 ks)
 - kartonová krabice (lepenka) obsahující od 1 do 24 ks (s přírůstkem po 1 ks)
 - sáček (plast nebo hliník) obsahující od 1 do 24 ks (s přírůstkem po 1 ks)

Pro neprofesionální použití:

- HDPE stříkačky od 5 g do 25 g (s přírůstkem po 1 g)
 - Polypropylénové stříkačky od 5 g do 25 g (s přírůstkem po 1 g)
 - LDPE stříkačky od 20 g do 25 g (s přírůstkem po 1 g)
 - Polypropylénové kartuše 25 g
- Injekční stříkačky nebo kartuše jsou zabaleny do následujících obalů pro prodej:
- krabice (lepenka nebo plast, nebo kombinace plastu a lepenky) obsahující od 1 do 6 ks (s přírůstkem po 1 ks)
 - blistr (lepenka nebo plast, nebo kombinace plastu a lepenky) obsahující od 1 do 6 ks (s přírůstkem po 1 ks)
 - kartonová krabice (lepenka) obsahující od 1 do 6 ks (s přírůstkem po 1 ks)
 - sáček (plast nebo hliník) obsahující od 1 do 6 ks (s přírůstkem po 1 ks)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek neaplikujte na savé povrchy.
Kapky nástrahy nevystavujte slunečnímu záření ani teplu (např. topení).
Použijte maximálně 30 kapek po 0,05 g na mraveniště (maximálně 1,5 g přípravku).
Účinný po dobu 3 měsíců od aplikace. Aplikaci obnovujte každé 3 měsíce nebo dříve, pokud se na nástraze vyskytnou nějaké změny nebo bude úplně spotřebována.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro venkovní použití aplikujte tento biocidní přípravek pouze do prasklin a štěrbin nebo přímo do mraveniště. Chraňte před včelami a povětrnostními podmínkami překrytím, například květináčem nebo krytinovou taškou (zajistěte však, aby mravenci měli stále přístup k nástraze).

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

4.2 Popis použití

Použití 2 - Aplikace v nástrahové staničce – ve vnitřních a venkovních prostorách

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: *Lasius niger*
Obecný název: Mravenec obecný
Vývojové stadium: ve všech vývojových stádiích

Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Ve vnitřních prostorách
Venkovní prostory: venkovní prostory kolem budov, u mraveniště.

Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: V návnadových staničkách Podrobný popis: V nástrahových staničkách (k přímému použití) Nástrahovou staničku umístěte tam, kde je patrná přítomnost mravenců, tj. podél mravenčích tras nebo poblíž vchodů do mraveniště, na vodorovné povrchy podle níže uvedeného dávkování.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Jedna nástrahová stanička každých 15 - 20 m² nebo jedna nástrahová stanička u každého vchodu do mraveniště. Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Dávkování: jedna nástrahová stanička každých 15 - 20 m² nebo jedna nástrahová stanička u každého vchodu do mraveniště. Aplikujte nástrahovou staničku tam, kde je zjištěna přítomnost mravenců. V případě potřeby vyměňte staničku s nástrahou nejpozději 3 měsíce po její aktivaci.</p> <p>Účinná po dobu 3 měsíců po otevření.</p> <p>Časové rozmezí: dva týdny po aplikaci.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolovaný profesionál</p> <p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Pro profesionální použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polystyrenová návnadová stanička o hmotnosti 2 g, 3 g, 4 g - Polypropylénová návnadová stanička obsahující 4 g kapsle (PET/PE + CRT/ALU/PE) - Polystyrénová návnadová stanička obsahující 4 g kapsle (PET/PE + CRT/ALU/PE) <p>Návnadové staničky (samostatně balené nebo ne v jednotlivých plastových nebo hliníkových sáčcích) jsou zabaleny v následujících obalech pro prodej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - krabice (lepenka nebo plast, nebo kombinace plastu a lepenky) obsahující od 1 do 24 ks (s přírůstkem po 1 ks) - blistr (lepenka nebo plast, nebo kombinace plastu a lepenky) obsahující od 1 do 24 ks (s přírůstkem po 1 ks) - kartonová krabice (lepenka) obsahující od 1 do 24 ks (s přírůstkem po 1 ks) - sáček (plast nebo hliník) obsahující od 1 do 24 ks (s přírůstkem po 1 ks) <p>Pro neprofesionální použití:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polystyrenová návnadová stanička o hmotnosti 2 g, 3 g, 4 g - Polypropylénová návnadová stanička obsahující 4 g kapsle (PET/PE + CRT/ALU/PE) - Polystyrénová návnadová stanička obsahující 4 g kapsle (PET/PE + CRT/ALU/PE) <p>Návnadové staničky (samostatně balené nebo ne v jednotlivých plastových nebo hliníkových sáčcích) jsou zabaleny v následujících obalech pro prodej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - krabice (lepenka nebo plast, nebo kombinace plastu a lepenky) obsahující od 1 do 6 ks (s přírůstkem po 1 ks) - blistr (lepenka nebo plast, nebo kombinace plastu a lepenky) obsahující od 1 do 6 ks (s přírůstkem po 1 ks) - kartonová krabice (lepenka) obsahující od 1 do 6 ks (s přírůstkem po 1 ks) - sáček (plast nebo hliník) obsahující od 1 do 6 ks (s přírůstkem po 1 ks)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

V případě potřeby vyměňte staničku s nástrahou nejpozději 3 měsíce po jejím otevření.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

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

Viz kapitola 5.4

4.2.5 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

- Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a řiďte se všemi uvedenými pokyny.
- Nepoužívejte přípravek jako trvalou nástrahu.
- Před ošetřením ze zamořené oblasti odstraňte veškerý přírodní zdroj potravy pro mravence (odpad, zbytky jídla ...), abyste podpořili požer přípravku.
- Četnost kontroly návnady: jednou týdně.
- Na konci období ošetření odstraňte zbývající nástrahu nebo staničky s nástrahou a poté je zlikvidujte.
- Pokud je použití přípravku neúčinné, informujte držitele povolení.
- Pouze pro neprofesionální použití: Pokud zamoření přetrvává, kontaktujte odborníka.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nebezpečné pro včely.
Přípravek nanášejte bezpečně na místa, která nejsou přístupná dětem, zvířatům a necílovým zvířatům. Neaplikujte přímo na potraviny, krmiva či nápoje nebo do jejich blízkosti ani na povrchy nebo nástroje, které by mohly přijít do přímého styku s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.

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

- Styk s kůží: Očistěte kontaminovanou kůži mýdlem a vodou. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s očima: Okamžitě propláchněte velkým množstvím vody a střídavě otvírejte horní a dolní víčko. Pokud je to možné, zkontrolujte a vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte v oplachování vlažnou vodou po dobu nejméně 10 minut. Pokud dojde k podráždění nebo poškození zraku, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s ústy: Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc.
- Mějte obal nebo štítek k dispozici.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (umyvadlo, WC ...) ani do kanalizace.
Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Skladujte na chladném a dobře větraném místě mimo zdroje tepla.
Chraňte před světlem.
Chraňte před mrazem.
Doba skladovatelnosti: 2 roky

6. Další informace

Přípravek obsahuje hořké činidlo.

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