

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: VIKTORY GEL COCKROACHES

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

Číslo povolení: CZ-0011516-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0011516-0000

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	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	9
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

VIKTORY GEL COCKROACHES
VICTOR GEL
FOVAL GEL COCKROACHES
Vulcan Cockroach
ImiGel C
ImiGel C Profi

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Kollant S.r.l.
	Adresa	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Itálie
Číslo povolení	CZ-0011516-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0011516-0000	
Datum udělení povolení	11/10/2018	
Datum skončení platnosti povolení	31/12/2025	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam (NL)
Adresa výrobce	ADAMA Group - Spitalstrasse, 5 8200 Schaffhausen Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	MYLVA, S.A. - Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar, BARCELONA Španělsko
	COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A. - P.I. Sant Pere Molanta - Avda. del Cadí 7-14 08799 Olerdola (Barcelona) Španělsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	37 - Imidaklopid
Název výrobce	Bayer Cropscience AG
Adresa výrobce	16 rue Jean-Marie Leclair cp 106 69266 Lyon Cedex 09 Francie
Umístění výrobních závodů	Industrial Operations Alfred Nobel-Strasse 50 40789 Monheim Německo
Účinná látka	37 - Imidaklopid
Název výrobce	Adama Agriculture Espana, 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 (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[[6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	účinná látka	138261-41-3	428-040-8	2,15

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.

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

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

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

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Gelová nástraha aplikovaná po kapkách - neprofesionální použití v interiéru - štěrby a praskliny

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticidní přípravek obsahující účinnou látku imidakloprid pro použití ve vnitřních prostorách neprofesionálními uživateli pro regulaci populace švábů.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Blattella germanica*
Obecný název: German cockroach
Vývojové stadium: Dospělci a larvy

Latinský název: *Blatta orientalis*
Obecný název: Oriental cockroach
Vývojové stadium: Dospělci a larvy

Latinský název: *Periplaneta americana*
Obecný název: American Cockroach
Vývojové stadium: Dospělci a larvy

Latinský název: *Supella longipalpa*
Obecný název: Brown-banded cockroach

	Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Použití v interiéru.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Aplikace gelové nástrahy pomocí stříkačky. Podrobný popis: Aplikace gelové nástrahy pomocí stříkačky.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Dávka: 2–6 kapek/m ² , v závislosti na míře infestace. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Dávka: 2–6 kapek/m ² , v závislosti na míře infestace. Četnost aplikace: Každých 7–14 dní kontrolujte nástražná místa a v případě, že byla nástraha zkonsumována a infestace přetrvává, proveďte další aplikaci přípravku, ale ne více než 4x. Četnost ošetření: Ošetření lze zopakovat nejdříve za 3 měsíce od poslední aplikace.
Kategorie uživatelů	Široká veřejnost (neprofesionál)
Velikost balení a obalový materiál	Stříkačka (LDPE) - 3, 5, 10 a 20 g.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen pro použití v interiéru.
Přípravek aplikujte pouze do prasklin a spár na skrytá místa např. do prostor za nábytkem, domácími spotřebiči apod. Přípravek nesmí být aplikován na otevřená nebo odkrytá místa.
Nevystavujte nástrahu slunečnímu světlu nebo zdroji tepla (např. radiátor).
V případě, že i po ukončeném ošetření infestace přetrvává, prosím obraťte se na společnost specializovanou na dezinfekci.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

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. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Gelová nástraha aplikovaná po kapkách - profesionální použití v interiéru - štěrbin a praskliny

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticidní přípravek obsahující účinnou látku imidakloprid pro použití ve vnitřních prostorách profesionálními uživateli pro regulaci populace švábů.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Blattella germanica*
Obecný název: German cockroach
Vývojové stadium: Dospělci a larvy

Latinský název: *Blatta orientalis*
Obecný název: Oriental cockroach
Vývojové stadium: Dospělci a larvy

Latinský název: *Periplaneta americana*
Obecný název: American Cockroach
Vývojové stadium: Dospělci a larvy

Latinský název: *Supella longipalpa*
Obecný název: Brown-banded cockroach
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Použití v interiéru.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Aplikace gelové nástrahy pomocí stříkačky.
Podrobný popis:
Aplikace gelové nástrahy pomocí stříkačky.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Dávka: 2–6 kapek/m², v závislosti na míře infestace.
Ředění (%): 0
Počet a načasování aplikace:

Dávka: 2–6 kapek/m², v závislosti na míře infestace.
Četnost aplikace: Každých 7–14 dní kontrolujte nástražná místa a v případě, že byla nástraha zkonzumována a infestace přetrvává, proveďte další aplikaci přípravku, ale ne více než 4x.
Četnost ošetření: Ošetření lze zopakovat nejdříve za 3 měsíce od poslední aplikace.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Stříkačky z LDPE plastu o hmotnostech 3, 5, 10 a 20 g.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen pro použití v interiéru.
Přípravek aplikujte pouze do prasklin a spár na skrytá místa např. do prostor za nábytkem, domácími spotřebiči, přístroji apod.
Přípravek nesmí být aplikován na otevřená nebo odkrytá místa.
Nevystavujte nástrahu slunečnímu světlu nebo zdroji tepla (např. radiátor).
V případě, že i po ukončeném ošetření infestace přetrvává, prosím obraťte se na společnost specializovanou na dezinfekci.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

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

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. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Gelová nástraha aplikovaná po kapkách – odborně způsobilé osoby, použití v interiéru - štěrbin a praskliny

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Insekticidní přípravek obsahující účinnou látku imidakloprid pro použití ve vnitřních prostorách pro regulaci populace švábů odborně způsobilými osobami.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: *Blattella germanica*
Obecný název: German cockroach
Vývojové stádium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Blatta orientalis*
Obecný název: Oriental cockroach
Vývojové stádium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Periplaneta americana*
Obecný název: American Cockroach
Vývojové stádium: Dospělci a nymfy

Latinský název: *Suppella longipalpa*
Obecný název: Brown-banded cockroach
Vývojové stádium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Použití v interiéru.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Aplikace gelové nástrahy pomocí stříkačky/kartuše.

Podrobný popis:

Aplikace gelové nástrahy pomocí stříkačky/kartuše.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Dávka: závisí na druhu a/nebo míře infestace (1 kapka = 0,04 g). Rus domácí, šváb hnědopruhý – 0,04-0,16 g/m² - 1-4 kapky/m². Šváb obecný, šváb americký - 0,08-0,24 g/m² - 2-6 kapek/m²

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

Dávka: závisí na druhu a/nebo míře infestace (1 kapka = 0,04 g).

Rus domácí, šváb hnědopruhý – 0,04-0,16 g/m² - 1-4 kapky/m²

Šváb obecný, šváb americký - 0,08-0,24 g/m² - 2-6 kapek/m²

Četnost aplikace: Každých 7–14 dní kontrolujte nástražná místa a v případě, že byla nástraha zkonsumována a infestace přetrvává, proveďte další aplikaci přípravku, ale ne více než 4x.

Četnost ošetření: Ošetření lze zopakovat nejdříve za 3 měsíce od poslední aplikace.

Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Stříkačka (LDPE) - 3, 5, 10 a 20 g.

Kartuše (LDPE) - 30 a 35 g.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen pro použití v interiéru.
Přípravek aplikujte pouze do prasklin a spár na skrytá místa např. do prostor za nábytkem, domácími spotřebiči, přístroji apod.
Přípravek nesmí být aplikován na otevřená nebo odkrytá místa.
Nevystavujte nástrahu slunečnímu světlu nebo zdroji tepla (např. radiátor).

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Neaplikujte přípravek na veřejných místech za přítomnosti lidí a/nebo zvířat.
V potravinářském průmyslu neaplikujte přípravek v přítomnosti potravin, s výjimkou skladovacích prostor, kde jsou uchovávané produkty řádně zabalené.
Zamezte kontaminaci potravin, krmiv, povrchů či nádob, které jsou v přímém kontaktu s potravinami, krmivy a nápoji, přípravkem v dříve ošetřených prostorách. Používejte jen na skrytých, obtížně přístupných místech mimo dosah vody.
Používejte integrované metody kontroly škůdců, jako je kombinace chemických metod, fyzikálních metod a další vhodná hygienická opatření respektující místní specifické podmínky (klimatické podmínky, cílové druhy škůdců, podmínky použití atd.).
Kontrolujte účinnost přípravku na místě: v případě snížené účinnosti je nutno zjistit její příčinu, aby byla vyloučena nebo potvrzena potenciální rezistence.
Nepoužívejte přípravek v místech, kde je podezření na rezistenci nebo již byla potvrzena.
Je-li ošetření přípravkem neúčinné, informujte držitele povolení.

4.3.3 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. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

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

viz kapitola 5. Obecná pravidla pro použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Provedte průzkum ke stanovení míry zamoření (nízká nebo vysoká infestace).
Před použitím přípravku si přečtěte informace o přípravku a rovněž veškeré informace přiložené k přípravku nebo poskytnuté v místě prodeje a řiďte se jimi.
Neaplikujte přípravek na dřevěné a porézní povrchy.
Zabraňte kontaktu s ošetřenými povrchy.
Nemíchejte s jinými chemickými látkami, ani nepoužívejte v místech ošetřených jiným insekticidním přípravkem.
Před dalším ošetřením nejprve proveďte kontrolu výskytu škůdců.
K optimalizaci účinnosti ošetření respektujte zásady hygieny: zabraňte přístupu ke všem druhům potravy nebo ji odstraňte, nástraha musí být jediným zdrojem potravy pro škůdce.
K optimalizaci účinnosti kontrolujte nástrahu 1 x týdně a obnovte ji, pokud je zcela nebo částečně zkonsumována, zničena nebo znečištěna.
Přípravky používejte dle doporučeného dávkování a v doporučených časových intervalech.
Nebezpečný pro včely.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Při manipulaci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.
Zabraňte styku s očima a pokožkou.
Zabraňte kontaktu dětí s ošetřenými povrchy.
K zamezení vzniku rezistence používejte alternativní přípravky obsahující účinnou látku s odlišným mechanismem účinku.
Neaplikujte v místech v dosahu dětí a nezletilých osob, domácích zvířat a jiných zvířat, pro které není přípravek určen.
Neaplikujte přímo na povrchy či do nádob, které jsou v přímém kontaktu s potravinami, krmivými a nápoji.
Nepoužívejte/neaplikujte přímo na potraviny, krmiva a nápoje ani v jejich blízkosti, ani na povrchy nebo nástroje, které by mohly přijít do přímého kontaktu s potravinami, krmivými, nápoji a zvířaty.
Přípravek se smí aplikovat pouze způsobem, který zamezí jakýkoliv kontakt přípravku s necílovými organismy, potravinami, krmivem a nápoji.
Uchovávejte mimo dosah dětí, domácích zvířat a jiných necílových organismů.
Přípravek se smí aplikovat pouze způsobem, který minimalizuje riziko konzumace přípravku jinými zvířaty nebo dětmi. Nelikvidujte nepoužitý přípravek vylitím do kanalizace, odpadů (dřez, toalety apod.). Zamezte úniku přípravku/použitého obalu do životního prostředí (půdy, vodních toků, kanalizace).
Odstraňte nespotebovaný přípravek, jeho obaly a materiály kontaminované přípravkem na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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

Pokyny pro první pomoc:

Při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem (bez drhnutí), pokožku následně dobře opláchněte. Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
Při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody po dobu nejméně 15 minut, při široce otevřených očních víčcích a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití: Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. V případě bezvědomí uložte postiženého do stabilizované polohy a ihned vyhledejte lékařskou pomoc, lékaři ukažte obal nebo štítek přípravku.
Necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření a ukažte obal nebo štítek přípravku.
NIKDY POSTIŽENÉHO NESMÍME PONECHAT BEZ DOZORU.
Poznámka pro lékaře: léčba symptomatická.

Opatření na ochranu životního prostředí:

V případě náhodného úniku přípravku, zabraňte jeho vniknutí do kanalizace, povrchových vod a půdy. Uniklý přípravek seberte (absorbci inertním materiálem, např. písek, kaolin) a uložte do uzavřených nádob označených pro sběr nebezpečného odpadu. Po odstranění přípravku, omyjte zasaženou oblast vodou.
Pokud dojde k náhodnému úniku velkého množství přípravku do povrchových či spodních vod nebo do kanalizace, informujte o této skutečnosti příslušné úřady.

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

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

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

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

Doba použitelnosti přípravku: 2 roky.
Uchovávejte pouze v původním obalu.
Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém a dobře větraném místě.
Chraňte před slunečním zářením.
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
Skladovací teplota: 5 až 45 °C.

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.