

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** IMIDASECT 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-0011601-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0011601-0000

## 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	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

IMIDASECT ANTS
Ants Bait Gel
Fourmis Gel
Mieren Gel

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresa	Heedstraat 58 1730 Asse Belgie
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0011601-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0011601-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	29/06/2016	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	30/03/2027	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Adresa výrobce</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai Indie
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Španělsko

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	37 - Imidaklopid
Název výrobce	Sharda Cropchem Limited
Adresa výrobce	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indie
Umístění výrobních závodů	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, East Heping Road 393 Shijizhuang 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	0,01

### 2.2. Typ složení přípravku

GD - Gel k přímé aplikaci
---------------------------

## 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 /obal předáním oprávněné osobě.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Neprofesionální použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Insekticid
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Monomorium pharaonis Obecný název: mravenec faraón Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Linepithema humile Obecný název: mravenec argentinský Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Lasius niger Obecný název: Mravenec obecný Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní  Vnitřní použití Venkovní použití kolem budov
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Aplikace gelové návnady ze stříkačky, ampule nebo kapátka Podrobný popis: -  Metoda: Nástrahové staničky obsahující nástrahu Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 0.2g/m <sup>2</sup> ; 0,2g/m (vnitřní prostor) 0.2g/na vstup do hnízda nebo na mravenčí pěšinku; 0.2g/m obvodu budovy (venkovní prostor); Na metr čtvereční naneste maximálně jednu kapku gelu o průměru 1 cm (přibližně 0.2g). Otevřená aplikace – vnitřní prostor: Maximálně 1 kapka gelu na m <sup>2</sup> . Naneste gelové kapky o průměru asi 1 cm (asi 0.2g). Otevřená aplikace - venkovní prostor: Aplikujte 1 kapku gelu přímo u vchodu do hnízda nebo 1 kapku/m na mravenčí pěšinku, aplikujte kapky gelu o průměru asi 1 cm (asi 0,2 g). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Přípravek může být používán nepřetržitě po dobu 2 měsíců bez nutnosti vyměnit otevřené nástrahové staničky nebo nezkonzumovanou nástrahu. Maximální počet 12 aplikací za rok  Míra aplikace: 0.2g/m <sup>2</sup> (nástrahová stanička - vnitřní prostor) (odpovídá jedné 0,75g nástrahové staničky na 3.8m <sup>2</sup> , jedné 1g nástrahové staničky na 5m <sup>2</sup> , jedné 1,2g nástrahové staničky na 6m <sup>2</sup> , jedné 1,4g nástrahové staničky na 7m <sup>2</sup> ); 0.2 g/m obvodu budovy (nástrahová stanička -venkovní prostor) (odpovídá jedné 0,75g nástrahové staničky na 3,8m, jedné 1g nástrahové staničky na 5m, jedné 1.2g nástrahové staničky na 6m, jedné 1.4g nástrahové staničky 7m) Ředění (%): Počet a načasování aplikace:

Přípravek může být používán nepřetržitě po dobu 2 měsíců bez nutnosti vyměnit otevřené nástrahové staničky nebo nezkonsumovanou nástrahu. Maximální počet 12 aplikací za rok.

#### Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

#### Velikost balení a obalový materiál

3 g, 5 g, 10 g, 15 g injekční stříkačka (HDPE a průhledný polypropylen)  
5 ml ampule (HDPE)

4 ml, 10 ml kapátko (HDPE)

0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g v nástražné staničce s nástrahou (HDPE a průhledný polypropylen)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Dodržujte návod k použití

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola č. 5 - Obecná pravidla pro použití

#### 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

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

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

Viz kapitola č. 5 - Obecná pravidla pro použití

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

Uchovávejte mimo dosahu dětí a necílových zvířat/domácích zvířat

## 4.2 Popis použití

### Použití 2 - Profesionální použití

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	Insekticid
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Monomorium pharaonis Obecný název: mravenec faraón Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Linepithema humile Obecný název: mravenec argentinský Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Lasius niger Obecný název: Mravenec obecný Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Venkovní  Vnitřní použití Venkovní použití kolem budov
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Aplikace gelové nástrahy z kazety, ampule nebo kapátka Podrobný popis: -  Metoda: Nástrahové staničky obsahující nástrahu Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: 0.2g/m <sup>2</sup> ; 0,2g/m (vnitřní prostor) 0.2g/na vstup do hnízda nebo na mravenčí pěšinku; 0.2g/m obvodu budovy (venkovní prostor); Na metr čtvereční naneste maximálně jednu kapku gelu o průměru 1 cm (přibližně 0.2g). Otevřená aplikace - vnitřní prostor ř: Maximálně 1 kapka gelu na m <sup>2</sup> . Naneste gelové kapky o průměru asi 1 cm (asi 0.2g). Otevřená aplikace - venkovní prostor: Aplikujte 1 kapku gelu přímo u vchodu do hnízda nebo 1 kapku/m na mravenčí pěšinku, aplikujte kapky gelu o průměru asi 1 cm (asi 0,2 g). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Přípravek může být používán nepřetržitě po dobu 2 měsíců bez nutnosti vyměnit otevřené nástrahové staničky nebo nezkonsumovanou nástrahu. Maximální počet 12 aplikací za rok.  Míra aplikace: 0.2g/m <sup>2</sup> (nástrahová stanička - vnitřní prostor) (odpovídá jedné 0,75g nástrahové staničky na 3.8m <sup>2</sup> , jedné 1g nástrahové staničky na 5m <sup>2</sup> , jedné 1,2g nástrahové staničky na 6m <sup>2</sup> , jedné 1,4g nástrahové staničky na 7m <sup>2</sup> ); 0.2 g/m obvodu budovy (nástrahová stanička -venkovní prostor) (odpovídá jedné 0,75g nástrahové staničky na 3,8m, jedné 1g nástrahové staničky na 5m, jedné 1.2g nástrahové staničky na 6m, jedné 1.4g nástrahové staničky 7m) Ředění (%): Počet a načasování aplikace:

	Přípravek může být používán nepřetržitě po dobu 2 měsíců bez nutnosti vyměnit otevřené nástrahové staničky nebo nezkonzumovanou nástrahu. Maximální počet 12 aplikací za rok
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	30 g, 35 g, 50 g, 75 g, 100 g kazeta (HDPE a průhledný polypropylen) 5 ml ampule (HDPE) 4 ml, 10 ml kapátko (HDPE) 0.75 g, 1 g, 1.2 g, 1.4 g v nástražné staničce s nástrahou (HDPE a průhledný polypropylen)

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola č. 5 - Obecná pravidla pro použití

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola č. 5 - Obecná pravidla pro použití

#### 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 č. 5 - Obecná pravidla pro použití

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

Viz kapitola č. 5 - Obecná pravidla pro použití

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

Viz kapitola č. 5 - Obecná pravidla pro použití



## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

- 1) Před aplikací odstraňte mravencům, pokud možno všechny zdroje potravy (odpadky, zbytky jídla apod.) z ošetřovaného prostoru, to podpoří konzumaci gelu.
- 2) Pokud se mravenci vyskytují ve vnitřním prostoru, aplikujte gel po kapkách v blízkosti mravenčích cest nebo hnízd.
- 3) Pokud se mravenci vyskytují ve venkovním prostoru, aplikujte gel po kapkách do mravenčích hnízd nebo stezek.
- 4) Pokud je přítomnost mravenců pouze předpokládána nebo sporadická, je doporučeno používat gel v nástrahových staničkách.
- 5) Přípravek se smí aplikovat jen na omezená místa na povrchy, které se pravidelně nečistí, například za nebo pod lednicí, pod kuchyňský dřez, pod troubu nebo ohřívač vody.
- 6) Aplikujte přípravek pouze na místech, která jsou chráněná před dešťovými srážkami, aby se zabránilo vyplavení přípravku deštěm.
- 7) Jednou týdně zkontrolujte nástrahové staničky.
- 8) Během kontroly ošetřenou plochu zkontrolujte a v případě potřeby vyměňte nástrahovou staničku nebo aplikujte novou dávku gelu.
- 9) Neaplikujte přípravek na savé povrchy.
- 10) Aplikujte přípravek mimo dosah přímého slunečního záření nebo zdrojů tepla (např. neumistujte ho pod radiátory).
- 11) Vyhněte se nepřetržitému používání přípravku.
- 12) Znatelné snížení mravenců se očekává do 4 týdnů. Účinnost je prokázána pouze proti dospělým dělnicím, nikoli proti celému hnízdu.
- 13) V případě, že zamoření přetrvává navzdory pokynům na štítku, obraťte se pro vyhubení škůdců na profesionální firmu.
- 14) Informujte držitele povolení v případě, že ošetření je neúčinné.
- 15) Při venkovní aplikaci by měla být nástraha umístěna pouze na zpevněném povrchu (neaplikovat na holou půdu).
- 16) Odstraňte nástrahové staničky, pokud zamoření skončilo nebo bylo eliminováno.
- 17) Používejte přípravky v doporučených dávkách a intervalech.
- 18) Neonicotinoidy nepoužívejte k následnému ošetření, kde rezistence snižuje účinnost.
- 19) Monitorujte problematické populace škůdců, abyste odhalili první změny v citlivosti.
- 20) Aby se předešlo vzniku rezistence na jakoukoli účinnou látku, měly by se střídát přípravky s různými způsoby účinku a mělo by se zabránit častému opakovanému používání téže účinné látky.
- 21) Použití biocidních přípravků může být kombinováno s jinými sanitačními opatřeními.
- 22) Dodržujte návod k použití.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- 1) Nepokládejte na potraviny, krmiva, kuchyňské nádobí a povrchy, které přicházejí do kontaktu s potravinami, krmivy, nápoji a zvířaty.
- 2) Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

1. **KONTAKT S KŮŽÍ:** Umyjte pokožku vodou. Objeví-li se příznaky: Vyhledejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
2. **ZASAŽENÍ OČÍ:** Objeví-li se příznaky, vypláchněte oči vodou. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je to možné. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
3. **POŽITÍ:** Objeví-li se příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
4. **NADÝCHÁNÍ:** Neuplatňuje se.
5. Tento biocidní přípravek obsahuje imidaklopid, který je nebezpečný pro včely.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- 1) Odstraňte obal a nepotřebovaný přípravek jako nebezpečný odpad předáním oprávněné osobě.
- 2) Katalog odpadů: 20 01 19\* Pesticidy (pouze bezpečnostní list)
- 3) Katalog odpadů: 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (pouze bezpečnostní list)
- 4) Nepoužitý přípravek nevylévejte na zem, do vodních toků, do potrubí (umyvadlo, WC...) ani do kanalizace.
- 5) Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý ostatní odpad zlikvidujte předáním oprávněné osobě.
- 6) Zásobník s nástrahou před likvidací nečistěte.

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

- 1) Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
- 2) Přípravek se musí skladovat mimo dosah světla.
- 3) Doba skladovatelnosti: 48 měsíců.

### 6. Další informace

Přípravek obsahuje hořkou látku.

Kvůli technickým nedostatkům editoru SPC musím v současnosti v tomto bodě SPC uvést následující body:  
P501 - Odstraňte obsah/obal bezpečným způsobem předáním oprávněné osobě

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