

Etiketa  
**IMIDASECT**  
Gelová nástraha proti rusům s švábům

Insekticidní nástraha ve formě gelu k přímému použití proti rusu domácímu (*Blattella germanica*), švábu obecnému (*Blatta orientalis*), švábu hnědopásému (*Supella longipalpa*) a švábu americkému (*Periplaneta americana*) a jejich nymfám.

Přípravek je určen pro profesionální použití

**Účinná látka:** Imidacloprid 21,5 g/kg (2,15%)

Vzhled přípravku: Hnědý gel

**Číslo povolení:** oznámení potvrzeno MZ pod zn.: MZDR 17834/2013/SOZ

**Upozornění:**

Před použitím si důkladně přečtěte návod k použití, dodržujte doporučené dávkování a všechny podmínky v něm doporučené. Výrobce zaručuje kvalitu přípravku pokud je v originálním obalu a používán doporučeným způsobem.

Dodržujte pokyny abyste se vyvarovali ohrožení zdraví lidí a poškození životního prostředí.

Neaplikujte nástrahu v blízkosti nebalených potravin

Naaplikujte nástrahu do blízkosti potravin, jídelních příborů a nádobí ani na plochy s nimiž přicházejí potraviny do kontaktu.

R věty:

R51/53: Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

S věty:

S2 Uchovávejte z dosahu dětí

S13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S20/21: Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S29: Nevylévejte do kanalizace

S35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem

S37 Používejte vhodné ochranné rukavice

S45 V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možno, ukažte toto označení)

S60: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad

S61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

**Mechanismus účinnosti:**

Imidacloprid, účinná látka přípravku Imidasect patří mezi neonicotinoidy, se váže na neurony hmyzu. Tato vazba působí narušení přenosu nervových impulsů, což je pro hmyz smrtelné.

Rusi a švábi jsou lákáni potravními atraktanty obsaženými v gelu. Gel působí požerově i kontaktně na dospělce i nymfy. K uhynutí dochází během 10 dní. Hynou i rusi a švábi

požírající v úkrytech trus jedinců, kteří mimo úkryt gel pozřeli. Gel aplikovaný za normálních podmínek zůstává pro švábi a rusa atraktivní a účinný po dobu 2 měsíců.

### Návod k použití:

Před aplikací přípravku Imidasect odstraňte pokud možno všechny přirozené zdroje potravy rusů a švábů z ošetřovaného prostoru, včetně odpadků. Přípravek aplikujte na všechna místa, kde je teplota nižší než 50 °C, kde se rusa a švábi ukrývají a vyhledávají potravu a vodu, tj. do rohů místností, do prasklin, dutin a škvír, rozvodů klimatizace, pod lišty podlahy, pod přístroje, pod rozvody vody apod. Při kontrolách gel podle potřeby doplňujte. Gel může být do prostředí aplikován bez nutnosti přerušovat jakékoliv činnosti a activity.

Imidasect může být používán uvnitř budov všech typů, v bytech, restauracích, kuchyních veřejného stravování, potravinářských výrobnách a provozovnách, hotelech, školách, zdravotnických zařízeních, v dopravních prostředcích, skladech, v průmyslových objektech apod.

### Aplikační dávky:

Druh hmyzu	Při mírnějším zamoření	Při silném zamoření
Rus domácí Šváb hnědopásý	1 kapka o hmotnosti 0,1 g/m <sup>2</sup>	2 kapky o hmotnosti 0,1 g/m <sup>2</sup>
Šváb obecný Šváb americký	2 kapky o hmotnosti 0,1 g/m <sup>2</sup>	3 kapky o hmotnosti 0,1 g/m <sup>2</sup>

Poznámka : 1 kapka o hmotnosti 0,1 g má průměr 5mm

Naplikujte nástrahu na místa často uklízená, kde může být zničena nebo odstraněna

Neaplikujte nástrahu na místa omývaná vodou, která může nástrahu poničit.

Neaplikujte nástrahu na plochy ošetřené postřikem insekticidů

Aplikovanou nástrahu nepostřikujte insekticidními přípravky

Nástraha může působit odbarvení textilu.

### Bezpečnostní opatření:

Po použití přípravku Imidasect a před jídlem si umyjte ruce mýdlem a vodou.

Neaplikujte gel na plochy, kde jsou nebalené potraviny uloženy, upravovány nebo konzumovány.

Chraňte potraviny, kuchyňské potřeby a přístroje před kontaminací během použití.

Neaplikujte gel na místa přístupná dětem a domácím zvířatům. Toxický pro ryby.

Neznečišťuje vodní nádrže, vodní toky nebo kanalizaci přípravkem nebo jeho obaly.

### První pomoc:

**Obecná doporučení:** Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru. Pokud je pravděpodobné, že pacient ztratí vědomí, transportujte jej k lékaři ve stabilizované poloze na boku. Odstraňte ihned kontaminované nebo nasáklé oblečení

**Při zasažení kůže:** Ihned umyjte zasažené místo mýdlem a velkým množstvím vody.

**Při zasažení očí:** Při zasažení očí vymyjte důkladně vodou. Vyhledejte lékařské ošetření.

**Při polknutí:** Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte ihned lékařské ošetření.

První pomoc a léčbu můžete konzultovat 24 hod. denně s Toxikologickým střediskem, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2, tel.: 224 91 92 93.

**Skladování :**

Skladujte v originálních obalech v suchých, chladných, uzamčených skladech, mimo dosah dětí a domácích zvířat, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, léků a chemických látek.

Ne vystavujte přímému slunečnímu svitu a teplotám vyšším než 40 °C. Chraňte před mrazem.

**Odstraňování obalů a zbytků přípravku:**

Přípravek z obalu úplně spotřebujte. Prázdný obal nepoužívejte ani po vypláchnutí k jiným účelům. Prázdné obaly a zbytky přípravku odstraňujte jako nebezpečný odpad.

**Balení:**

1) 30 g, 35 g plastové kartuše.

2) Plastové insekticidní staničky: 0,75 g, 1 g, 1,2 g, 1,4 g.

**Číslo šarže a datum výroby:** viz obal.

Doba použitelnosti 4 roky od data výroby.

**Výrobce:** SHARDA Europe b.v.b.a.

Jozef Mertensstraat 142

1702 Dilbeek

Belgium

**Dovozce do ČR:** *(complete name and address of distributor in Czech Republic)*

