

IMIDASECTANTS



▶ INSEKTICID ZA SUZBIJANJE MRAVA

IMIDACLOPRID 0,1g/kg (0.01%)

Vrsta biocidnog pripravka: 18
Za profesionalnu uporabu.

Sadrži aktivnu tvar: imidacloprid 0,1 g/kg (0,01%)
IUPAC: (E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
CAS: 138261-41-3

Formulacija: gel

Oznake obavijesti:

S2 Čuvati izvan dohvata djece
S13 Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane
S 24/25 Sprječiti dodir s kožom i očima
S 35 Ostači kemikalije i spremnici moraju biti odloženi na siguran način
S 45 U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet liječnika (ako je moguće pokazati naljepnicu)
S60 Ostači kemikalija i spremnik moraju se odložiti kao opasan otpad
S61 Izbjegavajte ispuštanje u okoliš. Pridržavajte se posebnih uputa/Sigurnosno-tehničkog lista

Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati upute za uporabu.

Proizvođač: Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd., Mumbai, India
Zastupnik za RH: Euroazijski pesticidi d.o.o., Savska cesta 64/3, Zagreb, Hrvatska, tel.: +385 1 2221-2000

Distributer:

RJEšenje o stavljaju u promet i upis u registar biocidnog pripravka:
MZ RH Klasa: UP/I-543-04/12-05/137, Ur. broj: 534-09-1-1-4/5-13-3 od 07.06.2013.

Sadržaj: 35g

Namjena biocidnog pripravka: Insekticid za suzbijanje mrava.
Datum proizvodnje i broj šarže otisnuti na ambalaži:
Rok trajanja: pri normalnim uvjetima skladištenja 2 godine

Prije uporabe pročitati priloženu uputu.

UPUTA ZA UPORABU

Imidasect Ants je insekticid za suzbijanje mrava (faraonski mrav (Monomorium pharaonis), argentinski mrav (Linepithema humile), crni mrav (Lasius niger) svih razvojnih stadija), djeluje kontaktno i želučano. Pripravak je u obliku gela pakiranog u plastičnim aplikatorima spreman za uporabu.

Aktivna tvar u pripravku je imidacloprid koja pripada skupini neonikotinoida. Djeluje vezanjem aktivne tvari na živčani sustav insekta što dovodi do poremećaja u prijenosu živčanih impulsa. Pripravak sadrži atraktant (hranjivi dio) koji privlači mrave. Mravi pripravak prenose u legla i na taj način uništavaju cijelu zajednicu, bez obzira na stupanj razvoja, u roku od 10 dana. Pripravak primjeniti kada se uoči prisutnost mrava.

Može se primjeniti u zatvorenim i na otvorenim prostorima. Zatvoreni prostori: gel primjeniti u obliku kapljica ili tanke linije. Nanositi na mjesta gdje se mravi kreću i u legla. Na mjesta gdje je uočena sporadična pojava mrava preporuča se postavljanje mamaka.

Na otvorenom: gel primjeniti u obliku kapljica ili tanke linije. Nanositi na mjesta gdje se mravi kreću i u legla. Na mjesta gdje je uočena sporadična pojava mrava preporuča se postavljanje mamaka zaštićenih od kiše i ekstremnih vremenskih uvjeta. Okoliko 24 sata nakon primjene padne kiša, postupak je potrebno ponoviti.

Primjenjuje se u domaćinstvu (uključujući kuhinje), u prostorijama u kojima se kuhanje hranom (kuhinje, klaonice), skladištima, silosima (osim gdje su uskladišteni žitarice), prodavaonicama hrane, restoranima, javnim kuhinjama, te u javnim zgradama (bolnicama, javnim kupalištima, crkvama, dvoranama, kinima ili slično).

Prije primjene, ukoliko je moguće ukloniti druge izvore hrane za mrave kako bi se potakao unos pripravka.

Ukoliko su mravi i dalje prisutni nakon dva mjeseca postupak se može ponoviti.

Doza primjene:

Gel se primjenjuje pomoću posebnog aplikatora, koji omogućava preciznu dozajaciju sredstva u kapljicama, na za to predviđenim mjestima.

Zatvoreni prostori:

- Faraonski mravi: 1 – 2 kapi gela po m²
- Crni mravi: 1 kap gela po metru
- Promjer nanasene kapi gela trebao bi biti oko 1 cm (prosječno 0,2 g)

Na otvorenom:

- Crni mravi i ostali: 1 kap gela nanijeti direktno u otvor tunela ili na prolaze
- Promjer nanasene kapi gela trebao bi biti oko 1 cm (prosječno 0,2 g)

Ograničenja:

Ne koristiti blizu hrane ili na površinama koje dolaze u kontakt s hranom, niti na područja lako dostupna djeci i kućnim ljubimcima. Ne primjenjivati na površinama na kojima se čišćenjem gel može lako ukloniti, niti na površinama koje se redovno čiste vodom. Ne primjenjivati na površinama nedavno poprskanim insekticidom. Ne preporuča se primjena drugih insekticida na gel. Primjena gela na tkanine može dovesti do promjene boje tkanine. Ne izlijevati u vodotokove, odvodne kanale i kanalizaciju.

Mjere zaštite pri radu:

Obavezno koristiti osobna zaštitna sredstva. Zaštitne rukavice, zaštitno pamučno odijelo s dugim rukavima, zaštitnu obuću. Kod preporučene uporabe zaštitni diošnog sustava nije potrebna. Nakon završetka rada treba kući oprati vodom i sapunom. Nakon korištenja pripravka, a prije jela oprati ruke i izložene dijelove tijela vodom i sapunom. Ne primjenjivati na mjesta gdje se hrana priprema, konzumira ili skladišti.

Simptomi trovanja:

Ne očekuje se udisanje proizvoda s obzirom da se radi o gelu. U dodiru s kožom može izazvati crvenilo i svrbež kod osjetljivih osoba. U dodiru s očima mogući su crvenilo, suzenje i žarenje kod osjetljivih osoba. U slučaju gutanja proizvoda mogući su mučnina, povraćanje, proljev i bolovi u trbuhu.

Prva pomoć:

Nesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati mu podatke o sredstvu koj se nalaze na etiketi i/ili u popratnom listu.

U slučaju udisanja osobu izvesti na svježi zrak. Ako ne diše, primijeniti umjetno dihanje (ne direktno, usta na usta) i odmah potražiti pomoć liječnika.

Nakon dodira s kožom odmah skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta koja su došla u doticaj s pripravkom dobro oprati s puno vode uz dodatak sapuna, najmanje 20 min. U slučaju pojave simptoma, potražiti pomoć liječnika.

Nakon dodira s očima čistim palcem i kažiprstom raširiti očne kapke i ispirati ih najmanje 10-15 minuta blagim mlazom vode. Izvaditi leće nakon prvih 5 minuta i nastaviti ispiranje. U slučaju boli i crvenila potražiti pomoć liječnika. Nakon gutanja ne izazivati povraćanje. Ako je osoba pri svijesti i ako nema smetnje pri disanju usnu šupljinu ispirati većom količinom vode. Odmah potražiti pomoć liječnika, tj. transportirati u najbližu zdravstvenu ustanovu. U slučaju trovanja nazvati Central za kontrolu otrovanja 01/23 48 342.

Mjere zaštite u slučaju neugode:

U slučaju nesreće koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odijelo, zaštitne rukavice). Izbjegavati kontakt s očima i kožom. Rasuto sredstvo pokupiti te prebaciti u odgovarajuće spremnike i držati na dobro ventiliranom prostoru do predaje na zbrinjavanje tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada. Mjesto onečišćenja potom oprati vodom. Sprječiti otjecanje kontaminirane vode u odvodne kanale i kanalizaciju. U slučaju većeg prisipanja te dolaska u okoliš, obavijestiti odgovornu osobu i/ili DUZS na broj 112. Ako je prostor zahvaćen požar, odmah treba započeti s gašenjem vodenom maglicom, suhim praškom ili s CO² uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (samostalni uređaji za disanje sa stlačenim zrakom).

Uputa za sigurno odlaganje pripravka i njegove ambalaže:

Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Neupotrebjeno sredstvo i otpadna ambalaža predaju se ovlaštenoj tvrtki za prikupljanje opasnog otpada koji će je zbrinuti na propisani način. Ne prosipati ostatke sredstva, niti bacati ambalažu u tekuću vodu, jezero, more i kanalizaciju.

Skladištenje:

Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, s originalnom etiketom, na hladnom, suhom i dobro zračenom mjestu, u zaključanoj posebnoj prostoriji odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja.

Datum proizvodnje i broj šarže otisnuti na ambalaži.

Rok trajanja: pri normalnim uvjetima skladištenja 2 godine

Upozorenje:

Proizvođač garantira za kvalitetu sredstva dok se ono nalazi i prodaje u originalno zatvorenoj pakiranju. Za štete koje nastanu uslijed nesrećne uporabe ili nepravilnog čuvanja sredstva, proizvođač ne snosi odgovornost.



SREDSTVO ZA PROFESIONALNU UPORABU