

▶ INSEKTICID ZA SUZBIJANJE ŽOHARA



OPASNO ZA OKOLIŠ

Vrsta biocidnog pripravka: 18
Sredstvo za profesionalnu uporabu
Sadrži aktivnu tvar: imidakloprid 21,5 g/kg
(2,15% w/w)
IUPAC: (E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)-N
-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
CAS: 138261-41-3

Formulacija: Gel

Oznake upozorenja:
R 51/53 Otravno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

Oznake obavijesti:
S2 Čuvati izvan dohvata djece

S13 Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane
S29 Ne izljevati u kanalizaciju
S60 Ostaci kemikalija i spremnik moraju se odložiti kao opasan otpad
S61 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavati 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 2221-200

Distributer:

Rješenje o stavljanju u promet i upis u registar biocidnog pripravka:
MŽ RH Klasa: UP/1-543-04/12-05/354, Ur. broj: 534-09-1-4/5-13-4 od 30.01.2013.

Sadržaj: 12x35 gr

Namjena biocidnog pripravka: Insekticid za suzbijanje žohara.

Datum proizvodnje i broj šarže ovisni na ambalaži.

Rok trajanja: pri normalnim uvjetima skladištenja 2 godine

Prije uporabe pročitati priloženu uputu.

UPUTA ZA UPORABU

IMIDASECT je insekticid za suzbijanje žohara (Smeđi žohar (Blatella germanica), Crni žohar (Blatta orientalis), Američki žohar (Periplaneta americana)) svih razvojnih stadija, djeluje kontaktno i želučano. Pripravak je u obliku gela pakiranog u plastičnim aplikatorima spreman za uporabu. Aktivna tvar u pripravku je imidakloprid koja pripada skupini neonikotinoida. Djeluje vezanjem aktivne tvari na živčani sustav insekta što dovodi do poremećaja u prijenosu živčanih impulsa. IMIDASECT sadrži atraktant (hranjivi dio) koji privlači žohare. Žohari ga prenose u legla i na taj način uništavaju cijelu zajednicu, bez obzira na stupanj razvoja, u roku od 10 dana.

Pogodan je za primjenu u slijedećim prostorima: kuće, apartmani, centri, kina, crkve, hoteli, restorani, škole, vrtići, bolnice, javna kupališta, prijevozna sredstva (brodovi, vlakovi, zrakoplovi) i industrijski objekti i skladišta osim prostora, opreme, prijevoznih sredstava i lokacija koja se koriste za sakupljanje i prijevoz otpada i otpada biljnog i životinjskog podrijetla, te osim prijevoznih sredstava, prostorija, opreme i lokacija koje se koriste za prijevoz, smještaj, hranjenje ili čuvanje kućnih ljubimaca ili se pripremu u prijevoz hrane, te za prijevoz, skladištenje, industrijsku proizvodnju ili marketing proizvoda životinjskog i biljnog podrijetla.

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

Pripravak nanijeti na površine posjećivane od strane insekata (mjesto kojima prolaze, na kojima se hrane ili gnjezde). Preporuča se tretirati toplu i vlažna mjesta na kojima se žohari vrlo rado zadržavaju, ali dalje od hrane (kutevi, pukotine, šupljine, zračni kanali, iza uređaja itd.).

Doza primjene:

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

Smeđi žohar:

- Slabiji napad: 1 kap u količini od 0,1 g/m²

- Jači napad: 2 kapi u količini od 0,1 g/m²

Crni i američki žohar:

- Slabiji napad: 2 kapi u količini od 0,1 g/m²

- Jači napad: 3 kapi u količini od 0,1 g/m²

Jedna kap 0,1 g/m² jednaka je promjeru od 5 mm.

Ukoliko su nakon 3 do 4 mjeseca žohari i dalje prisutni postupak je potrebno ponoviti.

U slučaju jače zaraze dobro je provjeravati i po potrebi postupak ponoviti.

Ograničenja: Sredstvo je otrovno za organizme koji žive u vodi, ne primjenjivati blizu vodenih tokova, odvodnih kanala i kanalizacije. 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 redovito 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.

Mjere zaštite pri radu: Obavezno koristiti osobna zaštitna sredstva.

Zaštitne rukavice, zaštitno pamučno odijelo s dugim rukavima, zaštitnu opremu. Kod preporučene korištenja zaštita dišnog sustava nije potrebna. Nakon završetka rada treba kožu oprati vodom i sapunom. Nakon korištenja pripravka, a prije laka 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 moguć su crvenilo, suzenje i žarenje kod osjetljivih osoba. U slučaju gutanja proizvoda moguć su mučnina, povraćanje, proljev i bolovi u trbuhu.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svjež zrak ili u dobro prozračen 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 svjež zrak. Ako ne diše, primijeniti umjetno disanje (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 dodir 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 smjetnje pri disanju usnu šupljinu isprati 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 nezgode: U slučaju nesreće koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odjelo, 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 potamirati vodom. Sprječiti oštećenje kontaminirane vode u odvodne kanale i kanalizaciju.

U slučaju većeg prosiapanja te dolaska u okoliš, obavijestiti odgovornu osobu i/ili DUZS na broj 112.

Ako je prostor zahvatio požar, odmah treba započeti s gašenjem vodenom maglicom, suhim prahom ili s CO₂ uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom).

Uputa za sigurno odlaganje pripravka i njegove ambalaže: Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Neupotrebljeno sredstvo i otpadna ambalaža predaju se ovlaštenoj tvrtki za prikupljanje opasnog otpada koja će je zbrinuti na propisani način. Ne prosipati ostatak sredstva, niti bacati ambalažu u tekuće vode, jezera, 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, uz zaključanu posebnoj prostoriji odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja.

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

