



## NAVODILO ZA UPORABO



Decis® Trap orehova muha

### Vsebuje:

Insekticid: **deltametrin** 0,015 g/enoto, CAS: 52918-63-5

**Decis® Trap orehova muha** je past pripravljena za uporabo, ki vsebuje insekticid deltametrin in je prehransko privabilo za zatiranje orehove muhe (*Rhagoletis completa*) na orehih.

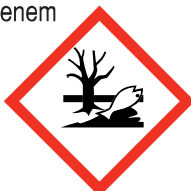
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nositi zaščitne rokavice.

Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode.



**Splošni ukrepi prve pomoči:** Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino in se ji zagotovi osnovne življenske funkcije. V primeru nezavesti se jo namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastaja dihanja in/ali zastaja srca se izvaja oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitev dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca. Tako se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

**Prazne embalaže ne smemo ponovno uporabiti.**

**Sredstvo se sme prodajati samo ob predložitvi potrdila o pridobitvi znanj iz fitomedicine.**

### Način delovanja:

Sredstvo **Decis® Trap orehova muha** je insekticidna past (vaba) in je zaprt sistem. Sestavljena je iz dvodelne plastične posode, pri kateri je zgornji del (pokrov) na notranji strani impregniran z aktivno snovjo deltametrin. V spodnji posodi so majhne odprtine, ki omogočajo dostop orehovi muhi; v njej je nameščena porozna vrečka, ki vsebuje prehransko privabilo za orehovo muho, in hkrati služi kot lovilna posoda za škodljivca.

### Uporaba:

Past je že pripravljena za neposredno uporabo. Posamezno past se vzame iz ovojne vrečke in se jo obesi na drevo.

V nasad orehov se enakomerno porazdeli od 50 do 100 pasti na ha, odvisno od stopnje napada orehove muhe (*Rhagoletis completa*). Pasti se namesti na južno stran krošnje na višino 1,40–2 m od tal. Pasti učinkovito delujejo do 150 dni. Za posamezna drevesa zadostuje 1 past na drevo.

### Čas uporabe:

Pasti se namesti ob pojavu orehove muhe, od začetka razvoja plodov do njihove zrelosti.

### Karenca:

Karenca je zagotovljena z načinom uporabe.

### Fitotoksičnost:

Sredstvo **Decis® Trap orehova muha** ni fitotoksično, če se ga uporablja v skladu z navodili.

### Mešanje:

Mešanje z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi ni predvideno.

### Znaki zastrupitve s piretroidi:

Lokalni znaki zastrupitve vključujejo draženje kože in oči, občutljivost obraza s paraestezijo, pekoč občutek, mravljinjenje kože, odrevenelost. Vsi omenjeni znaki se v glavnem pojavljajo na koži obraza in jih imenujemo s skupnim imenom „subjektivna občutljivost obraza“. Ti znaki so reverzibilni.

Sistemski znaki zastrupitve (po zaužitju) vključujejo odrevenelost ustnic in jezika, bolečino v epigastriju, občutek slabosti, bruhanje in drisko. Pojavljajo se še vrtoglavica in omotica, glavobol, utrujenost, oslabelost, slinjenje, močno bitje srca (palpitacije), motnjavost vida, povečano znojenje in rahlo povisana telesna temperatura. V hujših primerih lahko pride do izgube zavesti, močnejših trzanj mišic, krčev, pljučnega edema in odpovedi srca.

### Prva pomoč:

**Splošni ukrepi:** Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino in se ji zagotovi osnovne življenske funkcije. V primeru nezavesti se jo namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastaja dihanja in/ali zastaja srca se izvaja oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitev dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca. Tako se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.





#### Pri vdihavanju:

Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

#### Stik s kožo:

Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo pa se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati.

#### Stik z očmi:

S palcem in kazalcem se razpre očesni veki ter oko temeljito spere s čisto mlačno vodo. Če oseba nosi kontaktne leče, jih je treba po petih minutah spiranji odstraniti, nato se nadaljuje s spiranjem. Če draženje ne mine, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

#### Pri zaužitju:

Usta se temeljito spere z vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Bruhanja se ne izvija. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzivati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo.

#### Zdravniška pomoč:

Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenske funkcije. Ne izpira se želodca, razen če tako tako svetuje Center za zastrupitev. Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitev. Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitev.

#### Navodila za ravnanje v primeru namernega izpusta:

V primeru nezgode uporabimo vso predpisano zaščitno opremo, zavarujemo mesto nezgode in obvestimo Center za obveščanje na telefon 112. Nezaščitene osebe se ne smejo zadrževati v bližini.

**V zaprtem prostoru:** Poškodovano embalažo damo v posebej označeno ustrezno posodo, katero dobro zapro oddamo pooblaščenemu zbiralcu ali odstranevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

**Pri nesreči med prevozom:** Zavarujemo mesto nesreče in nanjo opozorimo druge udeležence v prometu. Ravnamo enako kot v zaprtem prostoru.

**V primeru požara:** gasimo z razpršenim vodnim curkom, alkoholno obstojno peno, ogljikovim dioksidom ( $\text{CO}_2$ ) in gasilnim prahom. Neprimerno sredstvo za gašenje je direktni vodni curek.

Pri požaru se sproščajo strupeni plini, zato pri gašenju uporabljamо dihalni aparat in nosimo popolno zaščitno obleko.

**Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustimo vdora sredstva v kanalizacijo, površinske vode ali podtalnico.

#### Pogoji skladiščenja:

Sredstvo shranjujemo v originalno zaprti embalaži v temnem, suhem, zračnem in zaklenjenem prostoru, pri temperaturah med 10 in 25 °C. Shranjujemo ga ločeno od

virov toplote (vročina, izpostavljenost sončnim žarkom), preprečimo zmrzovanje, ločeno od hrane, pihače in krmil ter nedostopno otrokom in nepoučenim osebam.

#### Ravnanje z ostanki sredstva in prazno embalažo:

Uporabnik mora oddati vabo po končani uporabi, ali vabe, ki jim je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

#### Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

#### Splošne opombe:

Proizvajalec jamči za kakovost sredstva, dokler je v originalni embalaži. Za morebitno škodo ali slabše delovanje, do česar bi lahko prišlo zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega skladiščenja, proizvajalec ne odgovarja.

**Odločba o registraciji:** MKGP, UVHVVR, št. U34330-172/15/4 z dne 25. 1. 2018 z vsemi spremembami.

**Imetnik registracije:** Bayer AG, Leverkusen, Nemčija

**Zastopnik:** Bayer d.o.o., Bravničarjeva ul. 13, 1000 Ljubljana; Tel.: 01 581 44 44, [www.cropscience.bayer.si](http://www.cropscience.bayer.si)

**Distributer:** Agroavant d.o.o., Verovškova ulica 55, 1000 Ljubljana, Tel.: 031 413 364

**Vsebina:** 1 past (vaba)

**Datum proizvodnje in številka serije:** odtisnjena sta na embalaži.

**Rok uporabe:** 2 leti od datuma proizvodnje, ob navedenih pogojih skladiščenja.

**Navodilo za uporabo shranite! Morda ga boste žeeli ponovno prebrati.**

