

## 2. UPORABA:

Sredstvo GAT DECLINE 2,5 EC se uporablja kot dotikalni (kontaktni) insekticid:

- a) **na oljkah** za zatiranje **oljčne muhe** (*Bactrocera oleae*) v odmerku 0,5 L/ha oziroma 5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup> ob porabi 1500 L vode na ha;
- b) **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **križastega grozdnega sukača** (*Lobesia botrana*), **pasastega grozdnega sukača** (*Eupoecilia ambiguella*) in **ameriškega škržatka** (*Scaphoideus titanus*) v odmerku 0,5 L/ha (5 ml na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi 1000 L vode na ha;
- c) **v koruzi** za zatiranje **koruzne ali prosene vešče** (*Ostrinia nubilalis*) in **koruznega hrošča** (*Diabrotica virgifera virgifera*) v odmerku 0,5 L/ha (5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi 500 L vode na ha;
- d) **v oljni ogrščici** za zatiranje **repičarja** (*Meligethes aeneus*) in drugih škodljivcev v odmerku 0,3 L/ha (3 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi 300 do 400 L vode na ha;
- e) **na tobaku** za zatiranje **sive breskove uši** (*Mysus persicae*) in **sovka** (*Agrotis spp.*) v odmerku 0,3 - 0,5 L/ha (3 - 5 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi 400 L vode na ha;
- f) **na strnih žitih** za zatiranje **listnih uši** (Aphididae) in **rdečega žitnega strgača** (*Oulema melanopus*) v odmerku 0,2 - 0,3 L/ha (2 do 3 ml na 10 L vode na 100 m<sup>2</sup>) ob porabi 300 do 400 L vode na ha;
- g) **v gozdnih nasadih** za zatiranje **malega zimskega pedica** (*Operophtera brumata*), **velikega zimskega pedica** (*Erannis defoliaria*), **zelenega hrastovega zavijača** (*Tortrix viridana*), **gobarja** (*Lymantria dispar*), **zlatoritke** (*Euproctis chrysorrhoea*) in **hrastovih listnih os** (*Apethimus spp.*) v odmerku 0,4 L/ha (4 ml na 100 m<sup>2</sup>).

S sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag gospodarske škode oziroma v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe.

OPOZORILA: Sredstvo je nevarno za čebele. S sredstvom se ne sme tretirati v času cvetenja gojenih rastlin in podrasti. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasovalcev se lahko s tem sredstvom tretira največ dve uri po sončnem zahodu in v nočnem času največ dve uri pred sončnim vzhodom. Zaradi preprečevanja nastanka odpornosti se na istem zemljišču ne uporabljati pripravka Decis 2,5 EC ali drugih sredstev, ki vsebujejo aktivno snov *deltametrin* oziroma sredstev iz skupine piretroidov več kot dva krat v eni rastni dobi. Potrebno se je izogibati tretiranju, ko so temperature zraka visoke.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ni fitotoksično, če se ga uporablja v skladu z navodili.

KARENCA: Karenca je za oljke in tobak 7 dni, za vinsko in namizno grozdje 14 dni, za strna žita ter koruzo za zrnje in krmo 30 dni, za oljno ogrščico 45 dni.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejna vrednost ostankov za aktivno snov *deltametrin* (*cis-deltametrin*) za olive, krompir, grozdje, žita in seme oljne ogrščice je v skladu s predpisi o ostankih v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

## 3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo GAT DECLINE 2,5 EC se razvršča in označi kot:

Xn	Zdravju škodljivo.
N	Okolju nevarno.
R10	Vnetljivo.
R20	Zdravju škodljivo pri vdihovanju.
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
R38	Draži kožo.
R41	Nevarnost hudih poškodb oči.

R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R65	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. Nevarno za čebele.
S2	Hraniti izven dosega otrok.
S26	Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
S37/39	Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.
S46	Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
S60	Snov in embalažo odstraniti ko nevaren odpadek.
S61	Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Proizvajalec oziroma zastopnik je dolžan, da nevarnost in sestavo sredstva vidno označi na etiketi in v navodilu za uporabo. Oznake za nevarnost sredstva na etiketi mora proizvajalec oziroma zastopnik uskladiti z vsakokratnimi spremembami v zakonodaji, odločitvami pristojnih organov Evropske unije za razvrščanje, novimi spoznanji in manjšimi spremembami, ki nastanejo po izdaji te odločbe. Proizvajalec oziroma zastopnik mora o spremembi obvestiti Fitosanitarno upravo RS.

**OPOZORILA:** Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda pri tretiranju koruze, oljne ogrščice, tobaka in strnih žit. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda pri tretiranju trte. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 50 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda pri tretiranju oljk in gozdnih nasadov. Sredstvo je nevarno za čebele.

#### MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro zračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Pokliče se zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo pripravka.

V primeru stika s kožo: Odstraniti je treba kontaminirano obleko in obutev ter kožo temeljito umiti z vodo in milom. V primeru draženja kože se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

V primeru stika z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci ter oko 15 min spirajo s čisto vodo. Če draženje ne mine, se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri vdihavanju: Ravnanje se je treba po splošnih ukrepih.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spere z vodo, bruhanja se ne izziva. Takoj se je treba posvetovati z zdravnikom.

Zdravniška pomoč: V primeru zaužitja damo prisebni osebi aktivno oglje razredčeno z vodo v razmerju 1:4, v kolikor ne odvaja blata tudi odvajalo. V primeru zaužitja večje količine sredstva je indicirano izpiranje želodca ob ustrezni zaščiti dihalne poti, zaradi nevarnosti toksičnega pneumonitisa v primeru aspiracije. Zdravljenje je simptomatično, specifičnega antidota ni.