

2. UPORABA:

Sredstvo KAISO EG se uporablja kot dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem, ki se uporablja v odmerku 150 g/ha v naslednjih gojenih rastlinah za zatiranje naslednjih škodljivcev kot sledi:

Gojene rastline	Za zatiranje
<u>rdeča, sladkorna in krmna pesa</u>	pesne muhe (<i>Pegomya betae</i>), uši (Aphididae)
<u>redkvice</u>	uši (Aphididae)
<u>fižol za zrnje</u>	uši (Aphididae)
<u>grah</u>	uši (Aphididae)
<u>oljna ogrščica</u>	uši (Aphididae), repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>), semenskega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>)
<u>krompir</u>	uši (Aphididae)
<u>semenski krompir</u>	uši (Aphididae)
<u>žita (ječmen, oves, rž, tritikala, pšenica)</u>	uši (Aphididae), žitnega strgača (<i>Qulema melanopus</i>), resarjev (<i>Thrips sp.</i>)

OPOZORILA: S sredstvom se tretira ob pojavu škodljivca oziroma ko je presežen prag škodljivosti. S sredstvom se na istem zemljišču lahko tretira največ enkrat v eni rastni dobi. S sredstvom se ne sme tretirati v času, ko se lahko pojavijo nizke temperature (zmrzal) in v vetrovnem vremenu.

ANTIREZISTENČNA STRATEGIJA: Aktivna snov *lambda-cihalotrin* pripada insekticidni skupini piretroidi. Zaradi možnosti nastanka rezistence na insekticidne pripravke iz omenjene skupine, se sme pripravke na osnovi aktivnih snovi *lambda-cihalotrin*, *deltametrin*, *beta-ciflutrin* in *alfa-cipermetrin* na isti površini uporabiti največ enkrat v rastni sezoni.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo, uporabljeno v predpisanih odmerkih in na ustrezen način, ni fitotoksično za gojene rastline, za katere je namenjeno.

KARENCA: redkvice 3 dni; grah, fižol za zrnje, krompir 7 dni; rdeča, sladkorna in krmna pesa 15 dni; oljna ogrščica 28 dni; žita (pšenica, ječmen, oves, rž, tritikala) 30 dni.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejna vrednost ostankov za aktivno snov *lambda-cihalotrin* za grah, fižol za zrnje, rdečo, sladkorno ter krmno peso, redkvico, krompir, oljno ogrščico, pšenico, ječmen, oves, rž, tritikalo so v skladu s predpisi o ostankih v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo KAISO EG se razvršča in označi kot:

Xn	Zdravju škodljivo.
N	Okolju nevarno.
R20/22	Zdravju škodljivo pri vdihavanju in zaužitju.
R36	Draži oči.
R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
S2	Hraniti izven dosega otrok.
S24	Preprečiti stik s kožo.
S38	Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo.
S39	Nositi primerno zaščito za obraz in oči.
S45	Ob nezgodi ali slabem počutju, 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.
- S63 V primeru nezgode pri vdihovanju: prizadeto osebo umakniti na svež zrak in pustiti počivati.
- SPe 3 Žita, krompir, oljna ogrščica, rdeča, sladkorna in krmna pesa, redkvice: Zaradi zaščite vodnih organizmov upoštevati netretiran varnostni pas 10 m do vodne površine.
Fižol, grah: Zaradi zaščite vodnih organizmov upoštevati netretiran varnostni pas 30 m do vodne površine.
- SPe 8 Nevarno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasovalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem.

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.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim pripravkom, mešanju škropilne brozge in polnjenju rezervoarja mora delavec uporabljati zaščitne rokavice.

OPOZORILA: Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju žit, krompirja, oljne ogrščice, rdeče, sladkorne in krmne pese ter redkvice 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. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju fižola za zrnje in graha upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

Sredstvo je nevarno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasovalcev se ne tretira rastlin med cvetenjem.

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 temeljito sperje 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 sperje z vodo, bruhanja se ne izziva. Ponesrečeni naj popije do 2 dl vode. Osebi z moteno zavestjo se ne sme dati ničesar piti, niti se ji ne sme izzivati bruhanja. Poklicati je treba zdravnika.

Zdravniška pomoč: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično. Specifičnega antidota ni.