

2. UPORABA:

SEKATOR OD je sistemski herbicid za zatiranje **enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, rži in tritikali** v odmerku 0,15 L/ha (15 g na 1000m²).

Tretira se od stadija razraščanja, ko je razvitih pet stranskih poganjkov, do stadija kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj dva cm nad prvim kolencem (BBCH 25 do 32). Boljši učinek se doseže, če se tretira širokolistni plevel v zgodnjem razvojnem stadiju. Priporočena količina vode je 200 do 300 L/ha (20 do 30 L/1000 m²).

SEKATOR OD še posebej dobro zatira naslednje plevela: navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), glavinec (*Centaurea* spp.), metlika (*Chenopodium* spp.), zebrat (*Galeopsis* spp.), plezajoča lakota (*Galium aparine*), kamilica (*Matricaria* spp.), poljski mak (*Papaver rhoeas*), navadna zvezdica (*Stellaria media*) in njivski mošnjak (*Thlaspi arvense*). Zaviralno deluje zoper: njivski osat (*Cirsium arvense*), mrtvo koprivo (*Lamium* spp.), dresni (*Polygonum* spp.), vijolico (*Viola* spp.) in jetičnik (*Veronica* spp.).

OPOZORILA: SEKATOR OD se lahko na isti površini uporabi največ enkrat v eni rastni dobi. V letu žetve ozimnih ali jarih žit, tretiranih s sredstvom SEKATOR OD, se lahko na isto površino seje le ozimna žita in oljno ogrščico po predhodnem oranju. Po tretiranju s sredstvom SEKATOR OD do setve oljne ogrščice, morajo miniti najmanj trije meseci. Glede izbora gojenih rastlin, ki bodo sejane na tretirano površino naslednjo pomlad po uporabi sredstva SEKATOR OD, ni nobenih omejitev. Sredstva se ne uporabljajo v poškodovanih posevkih in posevkih, ki so oslabljeni od rastlinskih bolezni, škodljivcev, mraza ali stoječe vode.

FITOTOKSIČNOST: Pri rastlinah iz rodu križnic, ki bi prišle v stik z manjšimi količinami sredstva kot posledica zanašanja, se lahko pojavi razbarvanje kličnih listov, vendar si rastlina hitro opomore in nadaljnja rast ni prizadeta.

KARENCA: Karenca za pšenico, ječmen, tritikalo in rž je zagotovljena s časom uporabe.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivni snovi *jodosulfuron metil natrij* in *amidosulfuron* za pšenico, ječmen, tritikalo in rž so v skladu s predpisi.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo SEKATOR OD se razvrsti in označi kot:

Xi	Dražilno.
N	Okolju nevarno.
R36	Draži oči.
R38	Draži kožo.
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
S2	Hraniti izven dosega otrok.
S13	Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
S24	Preprečiti stik s kožo.
S26	Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in piskati zdravniško pomoč.
S36/37/39	Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.
S60/61	Snov in embalažo odstraniti kot nevaren odpadek. Ne izpuščati/odlagati v okolje.
	Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Dodatni stavki:

SP 1

S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda./Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

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 Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

OPOZORILA: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim pripravkom, mešanju škropilne brozge in polnjenju rezervoarja ter med tretiranjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico mora delavec nositi primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon), zaščitne rokavice, trpežno obutev in zaščito za oči/obraz. Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec nositi primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi).

DELOVNA KARENCA: Vstop delavcev na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga popolnoma posuši.

MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošna navodila: Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega področja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor in se jo zavarujemo pred mrazom oziroma vročino. V primeru nezavesti se ga namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca se izvaja oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitve dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca.

Pri vdihavanju: Ponesrečenca se prenese na svež zrak oz. se mu omogoči najboljše možno prezračevanje prostora, če prenos ni možen, se ukrepa v skladu s splošnimi navodili.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo pa se temeljito umije z vodo in milom. Če je potrebno se posvetujemo z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko temeljito izpere s čisto vodo. V primeru draženja se posvetujemo z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo, prizadeti naj popije 2-3 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne daje piti ničesar. Če je možno se zdravniku predloži navodila za uporabo, etiketo ali varnostni list.

Navodilo zdravniku: Ne izpira se želodca, razen, če tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo se da le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Specifičen protistrup ni poznan. Zdravljenje je simptomatično. Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije.