

2. UPORABA:

Sredstvo CLERANDA se uporablja kot kontaktni in rezidualni herbicid za zatiranje **širokolistnega in ozkolistnega plevla v hibridih oljne ogrščice označene kot CLEARFIELD®**.

S sredstvom CLERANDA se tretira po vzniku hibridov oljne ogrščice označene kot CLEARFIELD®, od fenološke faze, ko so klični listi popolnoma razviti (BBCH 10), do fenološke faze osmih listov (BBCH 18), v odmerku 2 L/ha in porabi vode 200–300 L/ha. Uporabo sredstva se priporoča najpozneje do fenološke faze štirih listov plevla. Zaradi izboljšanja delovanja je priporočeno dodajanje močila DASH HC v odmerku 1 L/ha.

Učinkovito zatira naslednje plevle: njivsko pasjo kamilico (*Anthemis arvensis*), njivsko gorjušico (*Sinapis arvensis*), navadno zvezdico (*Stellaria media*), škrlatnordečo mrtvo koprivo (*Lamium purpureum*), navadno rosnico (*Fumaria officinalis*), navadni grint (*Senecio vulgaris*), kamilice (*Matricaria* spp.), navadni dihnik (*Sisymbrium officinale*), belo gorjušico (*Sinapis alba*), navadno njivko (*Aphanes arvensis*), poljski mak (*Papaver rhoeas*), njivsko redkev (*Raphanus raphanistrum*), navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), jetičnik (*Veronica* spp.) in samoniklo oljno ogrščico.

Slabše zatira naslednje plevle: enoletni golšec (*Mercurialis annua*), njivski lisičji rep (*Alopecurus myosuroides*), plezajočo lakoto (*Galium aparine*), krvomočnice (*Geranium* spp.), belo metliko (*Chenopodium album*), vijolice (*Viola* spp.), samonikli ječmen in samoniklo pšenico.

OPOZORILA: Sredstvo CLERANDA se lahko uporablja samo na hibridih oljne ogrščice, ki imajo poleg imena sorte tudi oznako CLEARFIELD®.

Sredstvo CLERANDA deluje na sorte oljne ogrščice, ki niso označene z oznako CLEARFIELD®, kot neselektivni herbicid in jih popolnoma uniči.

Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni dobi.

Sredstvo se uporablja na vseh vrstah tal, razen peščenih in zelo lahkih tleh ter tleh, ki vsebujejo več kot 10 % organske snovi.

Sredstva se ne sme uporabljati na tleh, ki vsebujejo veliko skeleta, in kraških tleh, kjer lahko pride zaradi uporabe do zmanjšanja pridelka.

Sredstva se ne sme uporabljati ob napovedi močnejših padavin. Močnejše padavine lahko razredčijo sklop ali povzročijo fitotoksičnost.

Sredstva se ne sme uporabljati na površinah, kjer se pogosto pojavljajo poplave.

Za učinkovito zatiranje plevelov, ki še niso vznikli, morajo biti tla primerno vlažna.

ANTIREZISTENČNA STRATEGIJA: Zaradi preprečevanja pojava rezistence je na istem zemljišču s sredstvom CLERANDA ali sredstvi, ki vsebujejo ALS inhibitor in zatirajo ozkolistne plevle, dovoljeno največ eno tretiranje v eni rastni dobi.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo, uporabljeno v priporočenih odmerkih in na opisan način, ni fitotoksično.

MEŠANJE: Sredstvo se lahko meša z močilom DASH HC.

KARENCA: Karenca je zagotovljena s časom uporabe.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivni snovi *metazaklor* in *imazamoks* za seme oljne ogrščice so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo CLERANDA se **razvršča in označi** kot:

N Okolju nevarno.
Xi Dražilno.

R50/53	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
S2	Hraniti izven dosega otrok.
S13	Hraniti ločeno od hrane pijače in krmil.
S36/37/39	Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.
S61	Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.
SP1	S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Preprečiti onesnaževanje 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 Fitosanitarno upravo RS.

OPOZORILA: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varstva 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.

DELOVNA KARENCA: Vstop in delo na tretirani površini nista dovoljena dokler se škropilna brozga ne posuši.

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.

Stik 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.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci ter oko temeljito spere s čisto vodo. Če draženje ne mine, se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba po splošnih ukrepih.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spere 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: V primeru zaužitja pripravka naj prisebna oseba popije aktivno oglje (1 g na kg telesne teže), razredčeno z vodo v razmerju 1:4. V primeru zaužitja večje količine pripravka je indicirano izpiranje želodca ob ustrezni zaščiti dihalnih poti. Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatsko. Specifičnega antidota ni.