

## 2. UPORABA:

EQUIP se uporablja za zatiranje **širokolistnega** in **ozkolistnega plevela** po vzniku **koruze** (2 do 6 listov) in plevela v odmerku 2 do 2,5 L/ha ob porabi 200 do 300 L vode na ha.

Učinkovito zatira:

- ozkolistni plevel: **njivski lisičji rep** (*Alopecurus myosuroides*), **krvavordeča srakonja** (*Digitaria sanguinalis*), **navadna kostreba** (*Echinochloa crus-galli*), **ljulke** (*Lolium spp.*), **enoletna latovka** (*Poa annua*), **muhviči** (*Setaria spp.*) in nekatere druge;
- širokolistni plevel: **baržunasti oslez** (*Abutilon theophrasti*), **ščiri** (*Amaranthus spp.*), **navadna ambrozija** (*Ambrosia artemisifolia*), **metlike** (*Chenopodium spp.*), **drobnocvetni rogovilček** (*Galinsoga parviflora*), **koprive** (*Laminum spp.*), **enoletni golšec** (*Mercurialis annua*), **pasje zelišče** (*Solanum nigrum*), **navadna zvezdica** (*Stellaria media*) in nekateri drugi;
- večletni plevel: **divji sirek** (*Sorghum halepense*), **njivski osat** (*Cirsium arvense*), **njivski slak** (*Convolvulus arvensis*), **plazeča pirnica** (*Elymus repens*).

OPOZORILA: S sredstvom EQUIP se lahko na isti površini tretira le enkrat v eni rastni sezoni. Sredstvo se sme uporabljati samo za zatiranje plevela v koruzi. Zaradi dobrega učinka najmanj dve uri po škropljenju ne sme deževati.

FITOTOKSIČNOST: Če se sredstvo uporablja na predpisan način in v predpisanem odmerku, ne povzroča fitotoksičnosti. Pri mešanju sredstva EQUIP s sredstvi na osnovi aktivne snovi 2,4-D, lahko pride do zvijanja listov koruze v primerih, ko ima korusa več kot 4 liste.

MEŠANJE: Glede na oceno zapleveljenosti se EQUIP lahko meša s sredstvi na osnovi aktivne snovi dikamba ali bentazon, da se razširi spekter delovanja na širokolisten plevel.

KARENCA: Karenca za koruso je zagotovljena s časom uporabe.

## 3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo EQUIP se označi in razvrsti kot:

Xn	Zdravju škodljivo.
N	Okolju nevarno.
R38	Draži kožo.
R65	Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
R51/53	Okolju nevarno; 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.
S36/37	Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice.
S46	Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.
S61	Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Proizvajalec je dolžan, da nevarnost in sestavo sredstva vidno označi na etiketi in v navodilu za uporabo. Oznake za nevarnost sredstva na etiketi mora proizvajalec uskladiti z vsakokratnimi

spremembami v zakonodaji, odločitvami pristojnih organov EU za razvrščanje, novimi spoznanji in manjšimi spremembami, ki nastanejo po izdaji te odločbe. Proizvajalec mora o spremembi obvestiti pristojni organ.

**OPOZORILA:** Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varovanja voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda oziroma 10 m od meje brega voda 2. reda.

#### **MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:**

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak, zagotovi se osnovne življenjske funkcije. Ob sumu zastrupitve se takoj pokliče zdravnika in se mu pokaže embalažo ali etiketo.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo, bruhanja se ne izzove. Pokliče se zdravnika.

Pri stiku s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo pa se temeljito spere z vodo in milom.

Pri stiku z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere z mlačno vodo. V primeru draženja se je potrebno posvetovati z okulistom.

Pri vdihavanju: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega okolja na svež zrak, zagotovi se osnovne življenjske funkcije.

Navodilo zdravniku: V primeru zaužitja pripravka se da osebi aktivno oglje in salinično odvajalo. Izpiranje želodca je le v primeru zaužitja večje količine pripravka, pri tem pa je potrebno preprečiti morebitno aspiracijo želodčne vsebine. Zdravljenje je simptomatično. Specifičnega antidota ni.