

2. UPORABA

Sredstvo TAJFUN 360 se uporablja kot sistemski neselektivni herbicid za zatiranje **enoletnega in večletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela ter večletnega plevela z globokimi koreninami** in se uporablja:

- 1) **na strniščih, v vinogradih, sadovnjakih** (jablane, hruške, breskve, slive, višnje in maline) in **na nekmetijskih površinah** za zatiranje:
 - a) **enoletnega plevela** v odmerku 2-4 L/ha (20-40 ml/100 m²);
 - b) **večletnega plevela** in sicer odvisno od vrste plevela v odmerku:
 - 8-10 L/ha (80-100 ml/100 m²) za zatiranje **prstastega pesjaka** (*Cynodon dactylon*), ko doseže višino 15-20 cm, oziroma dva krat 3-4 L/ha (2 krat 30-40 ml/100 m²) pri deljeni (split) aplikaciji;
 - 5-7 L/ha (50-70 ml/100 m²) za zatiranje **ostric** (*Cyperus spp.*) v času cvetenja, oziroma dva krat 3 L/ha (2 krat 30 ml/100 m²) pri deljeni (split) aplikaciji;
 - 5-7 L/ha (50-70 ml/100 m²) za zatiranje **njivskega slaka** (*Convolvulus arvensis*) med cvetenjem;
 - 6-7 L/ha (60-70 ml/100 m²) za zatiranje **robid** (*Rubus spp.*) v septembru in oktobru;
 - 3,5-5 L/ha (35-50 ml/100 m²) za zatiranje **divjega sirka** (*Sorghum halepense*) v fazi metličenja, **njivskega osata** (*Cirsium arvense*), **kodrastolistne kislice** (*Rumex crispus*), **topolistne kislice** (*Rumex obtusifolius*) in **navadnega pelina** (*Artemisia vulgaris*), ko pleveli dosežejo višino 30-40 cm, ter **navadnega regrata** (*Taraxacum officinale*) in **navadne regačice** (*Aegopodium podagraria*) med cvetenjem;
 - 2,5-3,5 L/ha (25-35 ml/100 m²) za zatiranje **plazeče pirnice** (*Agropyron repens*), ko doseže višino 25-30 cm.

Navedene odmerke sredstva se uporablja ob porabi vode 100 – 300 L/ha (1 – 3 L/100 m²), večje količine vode se uporabljajo v neugodnih razmerah za razvoj plevela in pri tretiranju večjih plevelnih rastlin.

- 2) **pri obnovi travnikov in pašnikov**: za tretiranje posameznih plevelnih gnezd (npr. ščavje, koprive, čmerika) ali celih površin. Tretiramo med intenzivno rastjo plevela in travne ruše v odmerku:
 - a) 2,5-4 L/ha (25-40 ml/100 m²) za **enoletni plevel**,
 - b) 5-8 L/ha (50-80 ml/100 m²) za **večletni plevel**,

ob opozorilu, da se lahko ponovno pase živali ali kosi najmanj 7 dni po tretiranju. Travno-deteljne mešanice se lahko ponovno seje 14 dni po tretiranju.

3) **v gozdnih nasadih:**

- a) **v gozdnih drevesnicah smreke in rdečega bora** za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela:

- v času mirovanja sadik v 1 % koncentraciji ob porabi vode največ 400 L/ha (40 ml na 4 L vode na 100 m²) tako, da se tretira celo površino;

- med aktivno rastjo sadik v 2 % koncentraciji oziroma v odmerku 8 L/ha s porabo vode 400 L/ha (80 ml na 4 L vode na 100 m²) tako, da se tretira med vrstami in obvezno uporablja ščitnike.

b) **v mladih nasadih iglavcev** (od sajenja do petega leta) za zatiranje olesenelih plevelnih listavcev v 2 % koncentraciji oziroma v odmerku 6-8 L/ha ob porabi vode 300-400 L/ha (60-80 ml na 3-4 L vode na 100 m²) tako, da se tretira med vrstami z obvezno uporabo ščitnika;

c) za zatiranje **koreninskih izrastkov in poganjkov iz panjev listavcev** (hrast, gaber in bukev) v 15 % koncentraciji (1,5 L na 10 L vode) s premazovanjem takoj po sečnji dreves, od maja do decembra.

d) **za pripravo zemljišč po goloseku gozdov:**

- tretira se koreninske izrastke in drugo vegetacijo v času intenzivne rasti v 1,5 – 2 % koncentraciji (150-200 ml na 10 L vode) pri porabi škropilne brozge 300 – 400 L/ha;
- tretira se panje dreves takoj po sečnji dreves do oktobra v 2 % koncentraciji (200 ml na 10 L vode) pri porabi škropilne brozge 300 – 400 L/ha.

OPOZORILA: Zaradi popolnega uničenja globokih korenin, rizomov ali drugih vegetativnih organov za razmnoževanje, se zemljišč, ki se jih namerava tretirati, ne sme obdelovati najmanj 60 dni pred in 28 dni po tretiranju. Sredstvo se lahko na istem zemljišču na nekmetskih zemljiščih uporablja največ dvakrat v eni rastni sezoni, v sadovnjakih, vinogradih in na strniščih do trikrat, na vseh ostalih površinah pa največ enkrat v eni rastni sezoni. Sredstva se ne sme uporabljati v sadovnjakih mlajših od dveh let in vinogradih mlajših od štirih let. Na tretiranih zemljiščih se ne sme pasti živine, prav tako se ne sme uporabljati posušenih rastlin s tretiranih površin za krmljenje živali zaradi možne kontaminacije mleka.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo lahko deluje fitotoksično, če pade na zelene dele gojenih rastlin.

MEŠANJE: Sredstvo se lahko meša s sredstvi za izboljšanje močljivosti.

KARENCA: 35 dni za sadno drevje in vinsko trto, vse ostale uporabe: karenca zagotovljena z načinom uporabe.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *glifosat* so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo TAJFUN 360 se **razvršča in označi** kot:

R52	Škodljivo za vodne organizme.
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.

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.

VARSTVO PRI DELU: Pri delu s koncentriranim pripravkom je treba uporabljati zaščitne rokavice. Pri tretiranju je treba uporabljati zaščitne rokavice, trpežno obutev ter delovno obleko (delovni kombenzion). Pri stiku s tretiranimi rastlinami je treba uporabljati zaščitne rokavice.

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. Osebi z moteno zavestjo se ne sme dati ničesar piti, niti se ji ne sme izzivati bruhanja. Pokliče se zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo pripravka.

Stik s kožo: Takoj je treba odstraniti kontaminirano obleko in obutev ter kožo temeljito umiti z vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja, je treba poiskati zdravniško pomoč.

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

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spere z vodo, bruhanja se ne izziva. Prizadeta oseba 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.