

## **NESELEKTIVNI HERBICIDI za ZATIRANJE ŠČAVJA in NEŽELENIH ZELI NA TRAVNIKIH in PAŠNIKIH**

<b>Pripravek aktivna snov</b>	<b>odmerek</b>	<b>uporaba</b>
<b>CLINIC TF</b> glifosat v obliki izopropilamino soli 48,6%  <b>Karenca:</b> travniki zagotovljena s časom oziroma načinom uporabe	<b>3 % koncentracija</b> oziroma v najvišjem dovoljenem odmerku <b>4 l/ha</b>  <b>33 % koncentracija</b> oziroma v najvišjem dovoljenem odmerku <b>4 l/ha</b>	Za <b>točkovno</b> tretiranje kislic ( <i>Rumex</i> spp.), osata ( <i>Cirsium</i> sp.) in ostalih neželenih posamičnih rastlin ozkolistnega in širokolistnega plevela v rastni dobi (maj – avgust).  Za <b>premazovanjem</b> kislic ( <i>Rumex</i> spp.) in osata ( <i>Cirsium</i> sp.) v rastni dobi (maj – avgust).  Na tretiranih površinah ni dovoljena paša živali. Trave in drugih tretiranih rastlin se ne sme krmiti živalim.
<b>CREDIT XTREME</b> glifosat v obliki izopropilamino soli 40,08% + glifosat v obliki kalijeve soli 29,77%  <b>Karenca:</b> travniki zagotovljena s časom oziroma načinom uporabe	v najvišjem dovoljenem odmerku <b>4 l/ha</b>  <b>33 % koncentracija</b> oziroma v najvišjem dovoljenem odmerku <b>2,66 l/ha</b>  <b>2,67-4,0 l/ha</b> Priporočena poraba vode: 100-400 l/ha	Za <b>točkovno</b> tretiranje eno-, dvo- in večletnega plevela v rastni dobi (maj – avgust) (dovoljeno je tretirati največ do 30% celotne površine).  Za <b>točkovno</b> tretiranje kislic ( <i>Rumex</i> spp.), osata ( <i>Cirsium</i> sp.) in ostalih nazaželjenih posamičnih rastlin ozkolistnega in širokolistnega plevela v rastni dobi (maj – avgust) (dovoljeno je tretirati največ do 30% celotne površine).  Za <b>obnovo travinja</b> za zatiranje vzniklega eno-, dvo- in večletnega plevela.  Na tretiranih površinah ni dovoljena paša živali. Trave in drugih tretiranih rastlin se ne sme krmiti živalim.
<b>DOMINATOR ULTRA 360 SL</b> glifosat v obliki izopropilamino soli 48,6%  <b>Karenca:</b> travniki in pašniki zagotovljena z načinom uporabe	<b>2,5-4 l/ha</b> (enoletni plevel)  <b>5-7 l/ha</b> (večletni plevel)	Za tretiranje posameznih plevelnih gnezd (ščavje, kopriva, čmerika) ali celih površin pri obnovi travnikov in pašnikov.  Tretiramo med intenzivno rastjo plevela in travne ruše.  Posušeni rastlin s tretiranih površin se ne sme uporabljati za krmljenje živali zaradi možne kontaminacije mleka.  Na tretiranem zemljišču se lahko ponovno pase in kosi najmanj 7 dni po tretiranju. TDM se lahko ponovno poseje 14 dni po tretiranju.

<b>Pripravek aktivna snov</b>	<b>odmerek</b>	<b>uporaba</b>
<b>HELOSATE 450 SL</b> ali <b>HELOSATE 450 TF</b> glifosat 45%  <b>Karenca:</b> za travinje (travniki in pašniki) zagotovljena s časom uporabe	<b>4 l/ha</b>  Priporočena poraba vode: 100-400 l/ha	Za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela.  Herbicid na travnikih in pašnikih uporabimo najpozneje 5 do 7 dni pred setvijo oziroma dosejavanjem travne ruše.  Visoke temperature in vlažnost zraka ter močna osončenost pospešujejo delovanje herbicida.
<b>KYLEO</b> (zaloge v uporabi do 13.08.2021) 2,4 D 16% + glifosat 24%  <b>Karenca:</b> za PAŠNIKE zagotovljena s časom uporabe	<b>3-5 l/ha</b>  Priporočena poraba vode: 200-400 l/ha	Za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.  Tretira se enkrat v eni rastni sezoni, in sicer 2 tedna <b>PRED OBNOVO PAŠNIKA</b> (od pomladi do poletja).  Tretira se v toplem in sončnem vremenu, pri temperaturah med 5 °C in 25 °C.
<b>ROUNDUP ENERGY</b> glifosat v obliki kalijeve soli 55,1%  <b>Karenca:</b> travniki in pašniki zagotovljena z načinom uporabe.	<b>1,6 – 2,4 l/ha</b> (enoletni plevel)  <b>3,2 l/ha</b> (večletni plevel)	
<b>ROUNDUP FLEX</b> glifosat v obliki kalijeve soli 58,8%  <b>Karenca:</b> travniki in pašniki zagotovljena z načinom uporabe	<b>1,5-2,3 l/ha</b> (enoletni plevel)  <b>3 l/ha</b> (večletni plevel)	Za obnovo travnikov in pašnikov se tretira v času intenzivne rasti.  Travo se sme ponovno sejati 14 dni po tretiranju.
<b>ROUNDUP MAX</b> glifosat v obliki kalijeve soli 44,1%  <b>Karenca:</b> travniki in pašniki zagotovljena z načinom uporabe	<b>2-3 l/ha</b> (enoletni plevel)  <b>4 l/ha</b> (večletni plevel)	Na tretiranih zemljiščih je prepovedana paša živine za prirajo mleka, kakor tudi krmljenje s senom s tretiranih površin. Ostala živina se lahko pase in krmi s tretiranim senom 7 dni po tretiranju.
<b>ROUNDUP ULTRA</b> glifosat v obliki izopropilamino soli 48%  <b>Karenca:</b> travniki in pašniki: zagotovljena z načinom uporabe	<b>2-3 l/ha</b> (enoletni plevel)  <b>4 l/ha</b> (večletni plevel)	

<b>Pripravek aktivna snov</b>	<b>odmerek</b>	<b>uporaba</b>
<b>ROUNDUP POWERMAX</b> glifosat (v obliki amonijeve soli) 79,2%  <b>Karenca:</b> travniki in pašniki 7 dni	<b>1-2 kg/ha</b>  Priporočena poraba vode: 200 l/ha	Za zatiranje kislic se priporoča točkovno zatiranje.  Večletni pleveli, so občutljivi med začetkom razraščanja in novo rastjo korenin (BBCH 21-30). Večletni širokolistni pleveli so najbolj občutljivi v času cvetenja. Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli naj imajo vsaj 5 cm velike liste ali dva para pravih listov. Za zatiranje enoletnega in dvoletnega plevela se priporoča tretiranje v aktivni fazi rasti plevela, ko ima ta zadostno površino listov. Za zatiranje večletnega plevela in lesnatih vrst plevelov (npr. robida) je priporočljivo jesensko tretiranje, vendar najpozneje do sredine novembra. Pašnik je mogoče ponovno zasejati 14 dni po tretiranju s sredstvom. Sredstvo se mora uporabljati pri temperaturah zraka do 25 °C. Tretiranih rastlin se ne sme krmiti in paša na tretiranih površinah ni dovoljena za živali za proizvodnjo mleka.
<b>ROUNDUP STAR</b> glifosat v obliki kalijeve soli 44,1%  <b>Karenca:</b> travniki in pašniki zagotovljena z načinom uporabe	<b>3 l/ha</b> (enoletni plevel)  <b>4-6 l/ha</b> (večletni plevel)  Priporočena poraba vode: 100-200 l/ha	
<b>TAJFUN 360</b> glifosat v obliki izopropilamino soli 51,09%  <b>Karenca:</b> travniki in pašniki zagotovljena z načinom uporabe	<b>2,5-4 l/ha</b> (enoletni plevel)  <b>5-8 l/ha</b> (večletni plevel)	Pri obnovi travnikov in pašnikov za zatiranje posameznih plevelnih gnezd (npr. ščavje, kopriva, čmerika) ali celih površin.  Tretiramo med intenzivno rastjo plevela in travne ruše.  Travno-deteljne mešanice se lahko ponovno seje 14 dni po tretiranju.  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 (najmanj 7 dni po tretiranju!).

Pripravila:

mag. Iris Škerbot  
specialistka za varstvo rastlin, KGZS – Zavod Celje