

## ZATIRANJE PLEVELOV V POSEVKIH ŽIT (registrirani herbicidi v RS)

Herbucid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
<b>ENOLETNI ŠIROKOLISTNI in OZKOLISTNI PLEVELI</b>				
<b>ALISTER NEW</b> diflufenikan 12 % + jodosulfuron-metil natrij 0,75% + mezosulfuron 0,9%	<b>1,0 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od 2 razvitih pravih listov do konca razraščanja (BBCH 12 – 29)	Tretirati je treba v brezvetrju. Potrebno je preprečiti zanašanje na sosednje posevke, še posebej na lucerno, grah in oljno ogrščico. Pri uporabi konec zime ali na začetku pomladi le omejuje številčnost populacije njivske vijolice.
<b>ARNOLD</b> diflufenikan 20 % + flufenacet 40 %	<b>0,6 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) navadna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s pred vznikom posevka (BBCH 00-09) ALI od fenološke faze, ko je razvit prvi list, do faze, ko sta zaznavna dva stranska poganjka (BBCH 11 do 22)	Potrebno je preprečiti vsakršno zanašanje na sosednje površine.
<b>ATLANTIS STAR</b> jodosulfuron-metil-natrij 0,9% + mezosulfuron 4,5% + tienkarbazon-metil 2,25 %	<b>0,20 kg/ha</b> (srakoperec, latovka, enoletni širokolistni pleveli)  <b>0,333 kg/ha</b> (njivski lisičji rep, ljulke, stoklase, gluhi oves, plezajoča lakota) (priporočena poraba vode: 100-400 l/ha) ozimna pšenica ozimna tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od razvitih 3 listov do faze, ko je drugo kolence največ 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 13-32)	Pri tretiranju je treba preprečiti vsakršno zanašanje škropilne brozge na sosednje površine.  <b>S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.</b>
<b>AXIAL ONE</b> florasulam 0,5 % + pinoksaden 4,5 %	<b>1 l/ha</b> (širokolistni plevel, navadni srakoperec, gluhi oves)  <b>1,3 l/ha</b> (širokolistni plevel, njivni lisičji rep, ljulke) (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) jari in ozimni ječmen jara in ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od razvitega 1 pravega lista do razvojne faze, ko je viden zgornji list (zastavičar), vendar je še zvit (BBCH 11-37)	<b>Sredstvo se lahko uporablja samo ob uporabi traktorske škropilnice.</b>

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
<b>CORELLO DUO</b> florasulam 1,42 % + piroksulam 7,08 %	<b>170 g/ha</b> (krvomočnica, kamilica, njivska gorjušica, navadna zvezdica in njivska vijolica)  <b>210 g/ha</b> (bršljanovolistni jetičnik, perzijski jetičnik, plezajoča lakota in poljski mak)  <b>265 g/ha</b> (navadni srakoprec, ljulke in samosevni oves, zmanjševanje zapleveljenosti z njivskim lisičjim repom, stoklaso in enoletnimi latovkami) <i>(priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)</i> ozimna pšenica ozimna rž, tritikala in pira	zagotovljena časom uporabe	s od razvojne faze začetka razraščanja do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 21-31)	<i>Sredstvo se mora uporabiti v kombinaciji z ustreznim močilom (npr. Nu-Film-17 v odmerku 0,1 L/ha).</i>  Po tretiranju s sredstvom naj vsaj 1 uro ne dežuje.  Potrebno je preprečiti zanašanje škropilne brozge na sosednje občutljive, neciljne rastline ali vodne površine.
<b>HUSSAR PLUS</b> jodosulfuron-metil natrij 5 % + mezosulfuron 7,5%	<b>0,2 l/ha</b> (ozimna pšenica, rž in tritikala)  <b>0,15 l/ha</b> jara pšenica in ječmen <i>(priporočena poraba vode: 100-400 l/ha)</i>	zagotovljena časom uporabe	s <u>ozimna pšenica, rž in tritikala:</u> od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 13 – 32)  <u>jara pšenica in ječmen:</u> od razvojne faze, ko so trije listje razviti do začetka kolenčenja (BBCH 13 – 30)	<b>S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.</b>
<b>PALLAS 75 WG</b> piroksulam 7,5 %	<b>120-250 g/ha</b> <i>(priporočena poraba vode: 100-400 l/ha)</i> <i>Sredstvo se uporablja izključno v kombinaciji z ustreznim močilom (npr. Nu-Film v odmerku 0,1 l/ha).</i>  jara in ozimna pšenica tritikala, rž	zagotovljena časom uporabe	s od faze, ko imajo žita 2 razvita lista, do faze drugega internodija (BBCH 12 – 32)	Sredstvo deluje posebno dobro v času, ko je ozkolistni plevel v stadiju 3-4 poganjkov oziroma, ko ima širokolistni plevel 6-8 razvitih listov. Na dobro delovanje aktivne snovi ugodno vplivata sončna svetloba in zadostna količina vlage v tleh. Sredstva se ne uporablja pri temperaturi zraka pod 5 °C oziroma ko se pričakuje, da bi temperatura v nočnem času padla pod ledišče. <b>S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.</b>
<b>STOMP AQUA</b> pendimetalin 45,5 %	<b>2,9 l/ha</b> <i>(priporočena poraba vode: 100-200 l/ha)</i>  ozimna pšenica, durum pšenica ozimni ječmen ozimna rž tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od časa pred vznikom do faze začetka kolenčenja (BBCH 00 – 30)	Ob uporabi sredstva naj bodo tla vlažna. Učinkovitost sredstva bo boljša, če bo v roku enega tedna po tretiranju deževalo. Po tretiranju s sredstvom se tretiranih tal ne sme obdelovati 3 do 5 tednov. <b>Sredstva se ne sme zadeliti (inkorporirati) v tla.</b> Sredstva ni dovoljeno uporabljati na tleh z deležem organske snovi nad 6% (močvirska/šotna tla) ter zelo lahkih tleh (peščena, prodnata in kamnita tla), v času suše, v času pred napovedanimi obilnejšimi padavinami.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
<b>ŠIROKOLISTNI PLEVEL</b>				
<b>ADENTIS ALI CORIDA</b> tribenuron-metil 75 %	<b>20 g/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s tretira v spomladanskem času, od razvojne faze žita, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja ter najpozneje do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in viden jeziček (BBCH 31-39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevela</b> .  Najboljši čas za zatiranje plevela je, ko so pleveli v fazi intenzivne rasti - razvit 6. list (BBCH 16).  Pri tretiranju je potrebno paziti, da se škropilne poti ne prekrivajo in se s tem tretira dvakrat.
<b>ALLIANCE</b> diflufenikan 60 % + metsulfuron-metil 6%	<b>100 g/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica ozimna rž , tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od pojava 3 lista do konca razraščanja posevka (BBCH 13 – 29)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevela</b> .
<b>ALLY SX</b> metsulfuron-metil 20 %	<b>30 g/ha</b> (priporočena poraba vode: 200- 400 l/ha)  jara žita (pšenica, ječmen, oves), ozimna žita (pšenica, pira, rž, tritikala, ječmen)	zagotovljena časom uporabe	s <u>ozimna žita:</u> v času od začetka razraščanja do razvojne faze zastavičarja (BBCH 21 - 39)  <u>jara žita:</u> od drugega lista do razvojne faze zastavičarja (BBCH 12 - 39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Najboljši čas za zatiranje plevela je, ko ima le-ta razvitih od 2 do 6 listov. Priporočeno je tretiranje pri T zraka pod 25°C, v času brez vetra in v večernih urah.  Pri tretiranju je potrebno paziti, da se škropilne poti ne prikrivajo in se s tem tretira 2-krat.
<b>ARRAT</b> dikamba 50 % + tritosulfuron 25 %	<b>0,2 kg/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  jari in ozimni ječmen jara in ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od 2 razvitih listov do konca razraščanja posevka (BBCH 13 – 29)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Ciljne plevle se tretira, ko so v fazi aktivne rasti. Optimalni čas za zatiranje širokolistnega plevela je, ko je v razvojni fazi od 2 do 6 pravih listov. Po škropljenju naj ne dežuje vsaj 4 ure. Tretiramo v toplem in sončnem vremenu pri T zraka nad 5°C. Zaradi izboljšanja delovanja je priporočeno dodajanje <b>močila DASH HC</b> v odmerku 0,5 l/ha. <b>Sredstva se ne sme uporabljati v posevkih, ki so namenjeni za pridelavo semena!</b>
<b>BASAGRAN 480</b> ali <b>BASAGRAN**</b> (zaloge v uporabi do 25.8.2020)  bentazon 48 %	<b>2 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  ječmen, pšenica, rž, oves in tritikala	60 dni	v fazi od razraščanja do začetka kolenčenja (BBCH 21-30)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in NEKATERIH VRST VEČLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Priporoča se, da se s sredstvom tretira v zmerno toplem in jasnem vremenu, pri temperaturah od 10 do 25 °C. Za poln učinek sredstva naj vsaj nekaj ur po tretiranju ne dežuje. Sredstvo lahko na istem zemljišču v polnem odmerku 2 l/ha uporabimo največ enkrat letno. V tem primeru ne smemo na istem zemljišču uporabiti nobenega sredstva, ki vsebuje a.s.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
				bentazon (zaščita podtalnice!).
<b>BIATHLON 4D</b> florasulam 5,4 % + tritosulfuron 71,4 %	<b>70 g/ha</b> (priporočena poraba vode: 100-400 l/ha)  ozimna in jara pšenica ječmen oves, pira, rž in tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od razvitega tretjega lista do stopnje zastavičarja (BBCH 13 - 39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevla</b> . Uporaba herbicida po fenološki fazi BBCH 30 lahko vpliva na nižjo učinkovitost herbicida od pričakovane. <i>Za boljše delovanje se sredstvu lahko doda močilo Dash HC v odmerku 1 L/ha.</i> <b>Tal se ne sme obdelovati 1 teden pred in po tretiranju s sredstvom.</b>
<b>BONACA</b> fluroksipir 25%	<b>0,6-0,8 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  ozimni ječmen ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od 2 razvitih listov do stopnje zastavičarja - ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček (ligula) (BBCH 12-39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in nekaterih vrst VEČLETNEGA širokolistnega plevla</b> . Preprečiti je treba zanašanje sredstva na sosednje gojene rastline, posebno na rastline iz družin metlikovk (sladkorna pesa) (Chenopodiaceae) in metuljnic (fižol in grah) (Leguminosae) ali neketijske površine. S sredstvom se ne sme tretirati v vetrovnem vremenu.
<b>BOUDHA</b> metsulfuron-metil 25% + tribenuron-metil 25%	<b>20 g/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica ozimna rž ozimna tritikala  MANJŠA UPORABA: jari oves, ozimni oves	zagotovljena časom uporabe	s <u>ozimna pšenica in ječmen, ozimna tritikala, ozimna rž, ozimni oves:</u> od začetka razraščanja do najpoznejše faze, ko se začne pojavljati zastavičar (BBCH 21-39)  <u>jara pšenica, jari ječmen in jari oves:</u> od dveh razvitih listov ter najpozneje do faze, ko se začne pojavljati zastavičar (BBCH 12-39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevla</b> . Najučinkovitejše delovanje se doseže pri tretiranju manjšega plevla. Priporoča se tretiranje pri temperaturah zraka nižjih od 25°C, ko ni vetra in v večernih urah.  Pri tretiranju je potrebno paziti, da se škropilne poti ne prikrivajo in se s tem tretira 2x.
<b>CLIOPHAR 600 SL**</b> (zaloge v uporabi do 28.10.2020)  klopiralid 60 %	<b>0,16 – 0,2 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-300 l/ha)  ozimni ječmen in ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s v razvojni fazi od začetka razraščanja, ko je zaznaven prvi stranski poganjek, do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 21 - 31)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevla</b> . Sredstvo posebej dobro zatira naslednje plevle: kamilice, njivsko pasjo kamilico, osate in bodiče. Po tretiranju ne sme deževati vsaj šest ur. S sredstvom se tretira, ko plevli aktivno rastejo. Optimalen čas tretiranja je, ko imajo plevli razvite štiri liste.
<b>DUPLOSAN KV</b> mekoprop-P 60 %	<b>2 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od razraščanja do začetka kolenčenja (BBCH 21 – 31)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevla</b> . Semenski plevel je najbolj občutljiv v fazi bujne rasti (2-6 listov); koreninski: osat visok 15 cm, ščavje vsaj 20 cm; plezajoča lakota pa v razvojni fazi od 6 do 8 etaž. <b>Sredstvo se lahko uporablja samo ob uporabi traktorske škropilnice.</b>

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
<b>DUPLOSAN KV 600</b> mekoprop-P 60 %	<b>1,5 l/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> ) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica oves, rž, tritikala	zagotovljena časom uporabe	s v razvojni fazi razraščanja žita (BBCH 13-29)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevela</b> . Tretiramo pri temperaturah zraka, višjih od 12°C, oziroma v razmerah, ki pospešujejo rast posevka (toplota, vlaga).
<b>EMCEE</b> MCPA 75 %	<b>1,0 l/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  ozimna in jara pšenica ozimni in jari ječmen ozimna in jara rž ozimni in jari oves ozimna tritikala	zagotovljena časom uporabe	s <u>ozimna žita</u> : v razvojni fazi od vidnega prvega kolenca do faze zastavičarja/vidna listna nožnica (BBCH 31 - 39)  <u>jara žita</u> : v razvojni fazi od treh razvitih listov do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 13 - 32)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevela</b> . Pleveli naj bodo v času tretiranja v zgodnjih razvojnih fazah in aktivno rastoči. Ne priporoča se tretiranje posevkov žit v roku 10 dni po uporabi kakršnih koli tekočih foliarnih gnojil ali drugih herbicidov, ali v hladnih vremenskih razmerah, v obdobju nočne zmrzali oziroma če takšne razmere nastopijo po tretiranju ter kadar je na posevkih rosa ali v primerih, ko so napovedane padavine. Pri uporabi sredstva je potrebno preprečiti zanašanje škropilne brozge na sosednje rastline; posebej občutljiva sta trta in hmelj.
<b>ERGON</b> metsulfuron-metil 6,8 % + tifensulfuron-metil 68,2 %	<b>60 g/ha</b> (jara pšenica, jari ječmen)  <b>70 g/ha</b> (ozimna pšenica) (ne durum sorte pšenice) ( <i>priporočena poraba vode: 100-200 l/ha, če se tretira v poznejših fazah razvoja žit in plevela se uporabi 400 l vode /ha</i> )	zagotovljena časom uporabe	s <u>jara in ozimna pšenica</u> : od razvitih 2 listov pa do začetka pojavljanja zastavičarja (BBCH 12-39)  <u>jari ječmen</u> : od 3 razvitih listov pa do začetka pojavljanja zastavičarja (BBCH 13-39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Največji učinek se doseže s tretiranjem plevela v zgodnjih razvojnih fazah. Priporočeno je tretiranje pri T zraka pod 25°C, v času brez vetra in v večernih urah.  Pri tretiranju je potrebno paziti, da se škropilne poti ne prikrivajo in se s tem tretira 2-krat.
<b>ESTERON</b> 2,4-D 2-EHE 90,5 %	<b>0,75-1 l/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  ječmen jara pšenica, ozimna pšenica tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od konca razraščanja (zaznavna dva stranska poganjka) do drugega vidnega kolenca (BBCH 22 - 32)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevela</b> .
<b>FINY</b> metsulfuron-metil 20 %	<b>30 g/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  ozimna žita (pšenica, rž in tritikala)	zagotovljena časom uporabe	s od začetka razraščanja, ko so vidni 3 stranjski poganjki, do fenološke faze zastavičarja (BBCH 23-39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Optimalen čas za zatiranje plevelov je v času njihove intenzivne rasti. Priporoča se tretiranje pri temperaturah zraka pod 25°C, v času brez vetra in v večernih urah.  Pri tretiranju je treba paziti, da se škropilne poti ne prekrivajo in se s tem odmerek ne podvoji.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
<b>FLAME</b> tribenuron-metil 50 %	<b>30 g/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  jari in ozimni ječmen ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od razvojne faze, ko so razviti 3 listi, ter najpozneje do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in viden jeziček (BBCH 13-39)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevla</b> . Optimalen čas za zatiranje plevelov je v času njihove intenzivne rasti. Po tretiranju se tal ne sme več obdelovati.
<b>FLUROSTAR 200</b> fluroksipir 20%	<b>0,75 l/ha</b> (jari ječmen, jara pšenica)  <b>1,0 l/ha</b> (ozimni ječmen, ozimna pšenica, rž, tritikala) ( <i>priporočena poraba vode: 150-400 l/ha</i> )	zagotovljena časom uporabe	s <u>ozimno žito</u> : od razvojne faze 2 listov do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 12-31) <u>jaro žito</u> : od razvojne faze 2 listov do pojava zastavičarja (BBCH 12-39)	Za zatiranje <b>plezajoče lakote</b> ( <i>Galium aparine</i> ) in nekaterih drugih vrst <b>enoletnega širokolistnega plevla</b> .
<b>GRANSTAR SUPER 50 SX**</b> ( <i>zaloge v prodaji do 31.07.2020, zaloge v uporabi do 31.07.2021</i> )  tribenuron-metil 25 % + tifensulfuron-metil 25%	<b>60 g/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  ozimna žita (ozimna pšenica, ozimni ječmen, ozimna rž, ozimna tritikala) jara žita (jara pšenica, jari ječmen, jari oves)	zagotovljena časom uporabe	s od razvojne faze 7 listov do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 17 - 32)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevla</b> . Optimalen čas za zatiranje plevelov je, o imajo razvite od 2 do 4 liste in intenzivno rastejo. Omejeno deluje na plezajočo lakoto. <i>Pred uporabo v posevkih žit, ki so namenjena za pridelavo semena se posvetujte z zastopnikom.</i>
<b>GRODYL</b> amidosulfuron 75 %	<b>40 g/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-300 l/ha</i> )  ječmen , pšenica, oves, rž, tritikala, pira	zagotovljena časom uporabe	s od razvojne faze 3 listov žit do začetka pojavljanja zgornjega lista – zastavičarja (BBCH 13 – 37)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevla</b> . Sredstvo lahko uporabimo pri temperaturah zraka od + 5°C naprej.
<b>HERBOCID XL</b> 2,4-D 60 %	<b>1,25 l/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 400-500 l/ha</i> )  ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, ozimna rž, ozimna in jara tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od sredine razraščanja do konca razraščanja (BBCH 24-29)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevla</b> . Priporoča se tretiranje pri temperaturah zraka med 5°C in 30°C. Sredstva se ne sme uporabljati v vetrovnem vremenu.
<b>LONTREL 100</b> klopiralid 10 %	<b>1,0-1,2 l/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-300 l/ha</i> )  ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od začetka razraščanja žit (zaznan 1. stranski poganjek), pa do faze ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 21 – 31)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevla</b> . Največji učinek dosežemo, če je plevel v razvojni fazi 2-6 listov, osat v rozeti. Za razširitev delovanja na metlike, dresni, plezajočo lakoto, jetičnike, navadni plešec,... potrebuje partnerja.
<b>LONTREL 72SG</b> klopiralid 72 %	<b>0,17 kg/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  pšenica, ječmen, oves	zagotovljena časom uporabe	s od začetka razraščanja, ko je zaznaven prvi stranski poganjek, do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 21-31)	Za zatiranje <b>nekaterih vrst širokolistnega plevla</b> . Rastlinski material, tretiran s tem sredstvom, se ne sme uporabljati za kompostiranje in se ga ne sme mulčiti. Gnoja živali, ki se hranijo s pridelki tretiranimi s tem sredstvom, se ne sme uporabljati za kompostiranje. Slama žit, tretiranih s tem sredstvom, lahko vsebuje ostanke sredstva, ki bi lahko poškodovali občutljive rastline. V izogib temu je treba slamo žit zbalirati in odpeljati z njive.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
<b>MEZZO</b> metsulfuron-metil 20 %	<b>20-30 g/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200 l/ha</i> )  pšenica, ječmen, tritikala, oves	zagotovljena časom uporabe	s <u>pšenica, oves, tritikala</u> : ko imajo vsaj 2 lista do pojava zastavičarja (BBCH 12– 39)  <u>ječmen</u> : ko ima vsaj 3 liste do pojava zastavičarja (BBCH 13-39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevla</b> . Priporočeno je tretiranje pri temperaturah zraka pod 25°C, v času brez vetra in v večernih urah. Za dobro delovanje na plezajočo lakoto potrebuje partnerja.
<b>MUSTANG 306 SE</b> florasulam 6,25 % + 2,4 D 2-EHE 45,242 %	<b>0,4-0,6 l/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od začetka razraščanja do pojava 1. kolenca (BBCH 21 – 31)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevla</b> (enoletni plevli imajo 2-6 listov) in <b>zmanjševanje zapleveljenosti z VEČLETNIM širokolistnim plevelom</b> .
<b>MUSTANG FORTE</b> 2,4-D 18 % + aminopirialid 1 % + florasulam 0,5 %	<b>1 l/ha</b> (ozimna pšenica, ozimni ječmen, ozimna tritikala, ozimna rž)  <b>0,8 l/ha</b> (jara pšenica, jari ječmen in oves) ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )	60 dni	<u>ozimna pšenica, ozimni ječmen, ozimna tritikala, ozimna rž</u> : od začetka razraščanja do drugega kolenca (BBCH 21-32)  <u>jara pšenica, jari ječmen in oves</u> : od razvitih 3 listov, do prvega kolenca (BBCH 13-32)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevla</b> . Sredstvo je najbolj učinkovito, ko je plevel v fazi od 2 do 6 listov. Na plezajočo lakoto deluje do 20 cm višine plevla, na kamilice do višine plevla 25 cm, za zatiranje njivske vijolice je potrebno plevel tretirati pred cvetenjem, osat pa v fazi rozete. Optimalna temperatura zraka v času tretiranja je od 7 do 25 °C.  Preprečiti je treba zanašanje na sosednje gojene rastline, še posebno na križnice (npr. oljno repico, oljno ogrščico...), krompir, paradižnik, stročnice in sladkorno peso. Slamo se lahko inkorporira v tla ali pa se jo uporablja za steljo in krmo za živali na lastni kmetiji.
<b>SARACEN MAX</b> florasulam 20% + tribenuron-metil 60%	<b>25 g/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200- 400 l/ha</i> )  jari ječmen, ozimni ječmen ozimna pšenica ozimna tritikala ozimni in jari oves ozimna rž	zagotovljena časom uporabe	s <u>ozimna žita</u> : s od razvojne faze dveh razvitih listov do razvojne faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in je viden jeziček (lingula) (BBCH 12-39)  <u>jara žita</u> : od razvojne faze dveh razvitih listov do razvojne faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 12-32)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevla</b> .  Sredstvo ne zatira perzijskega jetičnika ( <i>Veronica persica</i> ) in bršljanastolistnega jetičnika ( <i>Veronica hederifolia</i> ).

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
<b>SAVVY</b> metsulfuron-metil 20 %	<b>30 g/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 150- 400 l/ha</i> )  jara in ozimna žita (pšenica, ječmen, oves, tritikala)	zagotovljena časom uporabe	s <u>pšenica, oves, tritikala:</u> od dveh razvitih listov do razvojne faze preden dosežejo fazo zastavičarja (BBCH 12 - 39)  <u>ječmen:</u> od treh razvitih listov do razvojne faze preden dosežejo fazo zastavičarja (BBCH 13 - 39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA</b> in <b>VEČLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Največji učinek se doseže s tretiranjem plevela v zgodnjih razvojnih fazah. Priporočeno je tretiranje pri T zraka pod 25°C, v času brez vetra in v večernih urah.  Pri tretiranju je potrebno paziti, da se škropilne poti ne prekrivajo in se s tem odmerek sredstva podvoji.
<b>SEKATOR OD</b> amidosulfuron 10 % + jodosulfuron-metil natrij 2,5 %	<b>0,15 l/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-300 l/ha</i> )  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica rž, tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od stadija razraščanja, ko je razvitih pet stranskih poganjkov, do stadija kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj dva cm nad prvim kolencem (BBCH 25 – 32)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega in NEKATERIH VRST VEČLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Boljši učinek dosežemo, če sredstvo uporabimo v času, ko je plevel v zgodnjih razvojnih stadijih.
<b>STARANE FORTE</b> fluroksipir 33,3 %	<b>0,54 l/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica oves, rž , tritikala, pira	zagotovljena časom uporabe	s od razvojne faze začetek razraščanja (prvi stranski poganjek zaznaven) do razvojne faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in NEKATERIH VRST VEČLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Sredstva se ne sme uporabljati, če so temperature zraka višje od +28 °C ali v vetrovnem vremenu, ko je hitrost vetra večja od 5 m/s. <i>Pri temperaturah zraka pod 15 °C se priporoča uporabo močila.</i>
<b>TANDUS 200 EC</b> fluroksipir 20 %	<b>2 l/ha</b> ozimna pšenica in ozimni ječmen  <b>1 l/ha</b> ozimna rž in tritikala  <b>0,75 l/ha</b> jara pšenica in jari ječmen, oves  ( <i>priporočena poraba vode: 150-400 l/ha</i> )	63 dni	<u>ozimna pšenica in ozimni ječmen:</u> od faze dveh razgrnjenih listov do pozne faze nabrekanja listnih nožnic (BBCH 12 - 31) <u>ozimna rž, tritikala in oves:</u> od dveh razgrnjenih listov do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 12 - 31) <u>jara pšenica in jari ječmen:</u> od dveh razgrnjenih listov do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in je viden jeziček (BBCH 12 - 39)	Za zatiranje <b>širokolistnega plevela</b> .
<b>TBM 75 WG</b> tribenuron-metil 75 %	<b>20 g/ha</b> ( <i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i> )  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica oves, ozimna rž, tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od dveh razvitih listov do faze, ko je 3. kolence 2 cm nad drugim kolencem (BBCH 12-33)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Tretiramo, ko je plevel v fazi od dveh do štirih razvitih listov. <b>Tretiranega žita se ne sme uporabljati za zeleni odkos oziroma žito za klajo! S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice!</b>



Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
<b>U 46 M-FLUID</b> MCPA-DMA 94,3 %	<b>1,0 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-600 l/ha)  ozimna in jara žita (pšenica, ječmen, rž in tritikala)	za ozimna in jara žita je zagotovljena s časom uporabe  žita za klajo: 60 dni	od fenološke faze zaznavnih treh stranskih poganjkov do faze zastavičarja/vidna listna nožnica (BBCH 23 – 39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevela</b> . Priporoča se tretiranje pri temperaturah zraka pod 25 °C, v razmerah brez vetra, v večernih urah.
<b>XANADU</b> benzusuluron-metil 50 % + metsuluron-metil 4 %	<b>0,1 kg/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  jara in ozimna pšenica (vključno z durum pšenico), ječmen, oves, rž, tritikala	zagotovljena s časom uporabe	<u>ozimna žita:</u> od začetka razraščanja, do faze popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 21-39)  <u>jara žita:</u> od faze, ko je tretji list razvit, do faze popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 13-39)	Za zatiranje <b>ENOLETNEGA širokolistnega plevela</b> .  <b>S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice!</b>
<b>ENOLETNI ŠIROKOLISTNI in OZKOLISTNI PLEVEL ter nekatere vrste VEČLETNEGA ŠIROKOLISTNEGA PLEVELA</b>				
<b>HUSSAR OD</b> jodosuluron-metil natrij 10 %	<b>0,1 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-300 l/ha)  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica ozimna rž ozimna tritikala	zagotovljena s časom uporabe	<u>ozimna pšenica in ječmen:</u> od začetka razraščanja do začetka razvoja zgornjega lista (BBCH 13 – 37)  <u>jara pšenica in jari ječmen:</u> od 3 lista do konca razraščanja (BBCH 13 – 29)	Najbolje deluje na ozkolistni plevel, ki ima od 2 listov do konca razraščanja, na širokolistni plevel pa, ko je v fazi od 2 do 6 listov.
<b>ENOLETNI OZKOLISTNI PLEVEL</b>				
<b>AXIAL</b> pinoksaden 5 %	<b>0,6-1,2 l/ha</b> (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)  jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica	zagotovljena s časom uporabe	žita v razvojni fazi od 3 listov do pojava zastavičarja (BBCH 13 – 39)	Za zatiranje gluhega ovsa, navadnega srakoperca, ljulk in njivnega lisičjega repa. Uporabimo ga, ko je plevel v razvojni fazi fazi 1-6 listov ali ko so razvita 3-4 kolena.

**Opombe:**

**z rumeno barvo so obarvani herbicidi, ki vsebujejo a.s., katerih uporaba na najožjih vodovarstvenih območjih, določenih z:**

- Uredbo o vodovarstvenem režimu za vodna telesa vodonosnikov za območja občin Šmartno ob Paki, Polzela in Braslovče (Uradni list RS, št. 98/11, 93/13 in 84/16),
- Uredbo o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov na območju Slovenj Gradca (Uradni list RS, št. 56/15 in 21/18),
- Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov za območje Celja in Žalca (Uradni list RS, št. 25/16)

**TER** pri vključitvi v KOPOP, operacija VOD (zahteva VOD\_FFSV) in/ali operacija POZ (zahteva POZ\_FFSV) **NI DOVOLJENA**.

**POZOR**

**Pred uporabo fitofarmacevtskega sredstva OBVEZNO PREBERITE in UPOŠTEVAJTE navedbe na ETIKETI oziroma NAVODILO O UPORABI!**

**Pozorni bodite na:**

**-čas uporabe** (razvojna faza posevka in plevelov),

**-odmerek in priporočeno porabo vode,**

**-odmike od vodotokov** (pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varstva voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda, kot je zapisano pri posameznem sredstvu.),

**-sprotno vodenje evidenc o uporabi FFS** (zapišite tudi izvedbo metod varstva rastlin z nizkim tveganjem, kot je na primer mehansko zatiranje plevelov),

**-obveznost shranjevanja evidenc o uporabi FFS in računov o nakupu FFS.**

***TRETIRANJE POSEVKOV OPRAVITE V TAKŠNIH RAZMERAH, DA PREPREČITE ZANAŠANJE SREDSTEV NA SOSEDNJE GOJENE RASTLINE ALI NEKMETIJSKE POVRŠINE!***

Pripravila. mag. Iris Škerbot  
svetovalec specialist II (za varstvo rastlin)