

ZATIRANJE PLEVELOV V POSEVKIH ŽIT (registrirani herbicidi v RS)

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
ENOLETNI ŠIROKOLISTNI in OZKOLISTNI PLEVELI				
ALISTER NEW diflufenikan 12 % + jodosulfuron-metil natrij 0,75% +mezosulfuron 0,9%	1,0 l/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) navadna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od 2 razvitih pravih listov do konca razraščanja (BBCH 12 – 29)	Ozkolistni plevel je najbolj občutljiv v razvojnih fazah od enega do treh razvitih pravih listov, širokolistni pa v razvojnih fazah od dveh do štirih razvitih pravih listov. Pri uporabi konec zime ali na začetku pomladi le omejuje številčnost populacije njivske vijolice.
ATLANTIS STAR jodosulfuron-metil-natrij 0,9% + mezosulfuron 4,5% + tienkarbazon-metil 2,25 %	0,20 kg/ha (srakoprec, latovke, enoletni širokolistni pleveli) 0,333 kg/ha (njivski lisičji rep, ljulke, stoklase, gluhi oves, širokolistni plevel) (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)	S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.
AXIAL ONE florasulam 0,5 % + pinoksaden 4,5 %	1 l/ha (širokolistni plevel, navadni srakoprec, gluhi oves) 1,3 l/ha (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)	Sredstvo se lahko uporablja samo ob uporabi traktorske škropilnice.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
CORELLO DUO florasulam 1,42 % + piroksulam 7,08 %	170 g/ha (krvomočnica, kamilica, njivska gorjušica, navadna zvezdica in njivska vijolica) 210 g/ha (bršljanovolistni jetičnik, perzijski jetičnik, plezajoča lakota in poljski mak) 265 g/ha (navadni srakoperec, 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 s časom uporabe	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>
FLASH 500 SC diflufenikan 50%	0,28 l/ha <i>(priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)</i> ozimni ječmen ozimna pšenica	zagotovljena s časom uporabe	pred vznikom posevka (BBCH 00-09) ALI po vzniku posevka, od fenološke faze, ko je razvit prvi list, do faze, ko sta zaznavna dva stranska poganjka (BBCH 10-21)	Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela in navadnega srakoperca.
HUSSAR PLUS jodosulfuron-metil natrij 5% + mezosulfuron 0,75%	0,2 l/ha (ozimna pšenica, rž in tritikala) 0,15 l/ha (jara pšenica in ječmen) <i>(priporočena poraba vode: 100-400 l/ha)</i>	zagotovljena s časom uporabe	<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)	S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.
HUSSAR STAR jodosulfuron-metil natrij 3,3% + tienkarbazon-metil 2,5%	0,2-0,3 kg/ha + dodatek močila <i>(priporočena poraba vode: 150-300 l/ha)</i> ozimna pšenica ozimna rž ozimna tritikala	zagotovljena s časom uporabe	od razvojne faze začetka razraščanja žit do faze kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 21-32)	Optimalen čas zatiranja plevela je v obdobju, ko plevel aktivno raste, pri čemer naj bodo širokolistni pleveli v razvojni fazi od 2 do 4 listov, ozkolistni pleveli (npr. srakoperec) pa v razvojni fazi od vznika do sredine razraščanja. S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
PALLAS 75 WG piroksulam 7,5 %	120-250 g/ha (<i>priporočena poraba vode: 100-400 l/ha</i>) Sredstvo se uporablja izključno v kombinaciji z ustreznim močilom (npr. Nu-Film v odmerku 0,1 l/ha). 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. seznam S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.
STOMP AQUA pendimetalin 45,5 %	2,9 l/ha (<i>priporočena poraba vode: 100-200 l/ha</i>) ozimna pšenica, durum pšenica jari ječmen, ozimni ječmen ozimna rž tritikala	zagotovljena časom uporabe	s <u>ozimna in durum pšenica, ozimni ječmen, ozimna rž in tritikala</u> : od časa pred vznikom do faze začetka kolenčenja (BBCH 00 – 30) <u>jari ječmen</u> : pred vznikom gojene rastline	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. Sredstva se ne sme zadelati (inkorporirati) v tla. 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.
ŠIROKOLISTNI PLEVEL				
ADENTIS ALI CORIDA tribenuron-metil 75 %	20 g/ha (<i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i>) 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 ENOLETNEGA širokolistnega plevela. Najboljši čas za zatiranje plevela je, ko so pleveli v fazi intenzivne rasti - razvit 6. list (BBCH 16).
ALLIANCE diflufenikan 60 % + metsulfuron-metil 6%	100 g/ha (<i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i>) 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 ENOLETNEGA širokolistnega plevela.
ALLY SX metsulfuron-metil 20 %	30 g/ha (<i>priporočena poraba vode: 200- 400 l/ha</i>) jara žita (pšenica, ječmen, oves), ozimna žita (pšenica, pira, rž, tritikala, ječmen)	zagotovljena časom uporabe	s <u>jara žita</u> : od drugega lista do razvojne faze zastavičarja (BBCH 12 - 39) <u>ozimna žita</u> : v času od začetka razraščanja do razvojne faze zastavičarja (BBCH 21 - 39)	Za zatiranje ENOLETNEGA širokolistnega plevela. Najboljši čas za zatiranje plevela je, ko ima le-ta razvitih od 2 do 6 listov. Pri tretiranju je potrebno paziti, da se škropilne poti ne prikrivajo in se s tem tretira 2-krat.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
ARRAT dikamba 50 % + tritosulfuron 25 %	0,2 kg/ha (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 ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevela . 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. <i>Zaradi izboljšanja delovanja je priporočeno dodajanje močila DASH HC v odmerku 0,5 l/ha.</i> Sredstva se ne sme uporabljati v posevkih, ki so namenjeni za pridelavo semena!
BASAGRAN 480 bentazon 48 %	2 l/ha (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 ENOLETNEGA in NEKATERIH VRST VEČLETNEGA širokolistnega plevela . 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. bentazon (<u>zaščita podtalnice!</u>).
BIATHLON 4D florasulam 5,4 % + tritosulfuron 71,4 %	70 g/ha (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) Uporaba herbicida po fenološki fazi BBCH 30 lahko vpliva na nižjo učinkovitost herbicida od pričakovane.	Za zatiranje ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevela . Za boljše delovanje se sredstvu lahko doda močilo Dash HC v odmerku 1 L/ha. Tal se ne sme obdelovati 1 teden pred in po tretiranju s sredstvom.
BONACA fluroksipir 25%	0,6-0,8 l/ha (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 ENOLETNEGA in nekaterih vrst VEČLETNEGA širokolistnega plevela .
BOUDHA metsulfuron-metil 25% + tribenuron-metil 25%	20 g/ha (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 najpoznejše do faze, ko se začne pojavljati zastavičar (BBCH 12-39).	Za zatiranje ENOLETNEGA širokolistnega plevela . Najučinkovitejše delovanje se doseže pri tretiranju manjšega plevela. Pri tretiranju je potrebno paziti, da se škropilne poti ne prikrivajo in se s tem tretira 2x.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
CLYDE FX florasulam 0,1 % + fluroksipir 10 %	1,5 l/ha <i>(priporočena poraba vode: 150-400 l/ha)</i> jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica ozimna rž ozimna tritikala jari oves	zagotovljena s časom uporabe	<u>ozimna pšenica in ozimni ječmen:</u> od razvojne faze, ko sta dva stranska poganjka zaznavna in najdlje do pozne faze nabrekanja, ko je listna nožnica vidno nabrekla (BBCH 22-45) <u>jara pšenica in jari ječmen:</u> od razvojne faze, ko sta dva stranska poganjka zaznavna in najdlje do razvojne faze, ko je četrto kolence vsaj 2 cm nad 2. kolencem (BBCH 22-34) <u>jari oves:</u> od razvojne faze, ko so trije stranski poganjki zaznavni in najdlje do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 23-31) <u>ozimna rž:</u> od razvojne faze, ko je šest stranskih poganjkov zaznavnih in najdlje do stopnje zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček (ligula) (BBCH 26-39) <u>ozimna tritikala:</u> spomladi, ko je sedem listov razvitih in najdlje do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 17-32) <u>ozimna trda pšenica (durum):</u> spomladi, od konca razraščanja in najdlje do faze, ko je viden zgornji list (zastavičar), vendar je še zvit (BBCH 29-37)	Za zatiranje ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevela. Najbolj primeren čas za tretiranje je, ko so pleveli v fazi intenzivne rasti.
DUPLOSAN KV mekoprop-P 60 %	2 l/ha <i>(priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)</i> jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica	zagotovljena s časom uporabe	od razraščanja do kolenčenja žit (BBCH 13 – 31)	Za zatiranje širokolistnega plevela. 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. Sredstvo se lahko uporablja samo ob uporabi traktorske škroplilnice.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
DUPLOSAN KV 600 mekoprop-P 60 %	1,5 l/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica jari oves ozimna rž in ozimna tritikala	zagotovljena časom uporabe	s v razvojni fazi razraščanja žita (BBCH 13-29)	Za zatiranje širokolistnega plevla .
EMCEE MCPA 75 %	1,0 l/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) 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 širokolistnega plevla . Plevli 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.
ERGON metsulfuron-metil 6,8 % + tifensulfuron-metil 68,2 %	60 g/ha (jara pšenica, jari ječmen) 70 g/ha (ozimna pšenica) (ne durum sorte pšenice) (priporočena poraba vode: 100-200 l/ha, če se tretira v poznejših fazah razvoja žit in plevla se uporabi 400 l vode /ha)	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 ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevla . Največji učinek se doseže s tretiranjem plevla v zgodnjih razvojnih fazah.
ESTERON 2,4-D 2-EHE 90,5 %	0,75-1 l/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica jara tritikala, ozimna tritikala	zagotovljena časom uporabe	s od konca razraščanja (zaznavna dva stranska poganjka) do drugega vidnega kolenca (BBCH 22 – 32)	Za zatiranje ENOLETNEGA širokolistnega plevla .
FINY metsulfuron-metil 20 %	30 g/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) 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 ENOLETNEGA širokolistnega plevla . Optimalen čas za zatiranje plevelov je v času njihove intenzivne rasti.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
FLAME tribenuron-metil 50 %	30 g/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) 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 širokolistnega plevla . Optimalen čas za zatiranje plevelov je v času njihove intenzivne rasti. Po tretiranju se tal ne sme več obdelovati.
FLUROSTAR 200 fluroksipir 20%	0,75 l/ha (jari ječmen, jara pšenica) 1,0 l/ha (ozimni ječmen, ozimna pšenica, rž, tritikala) (priporočena poraba vode: 150-400 l/ha)	zagotovljena časom uporabe	s <u>jara žito:</u> od razvojne faze 2 listov do pojava zastavičarja (BBCH 12-39) <u>ozimno žito:</u> od razvojne faze 2 listov do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 12-31)	Za zatiranje plezajoče lakote (<i>Galium aparine</i>) in nekaterih drugih vrst enoletnega širokolistnega plevla .
GRANSTAR SUPER 50 SX ** (zaloge v uporabi do 31.07.2021) tribenuron-metil 25 % + tifensulfuron-metil 25%	60 g/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) 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 ŠIROKOLISTNEGA plevla . 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>
GRODYL amidosulfuron 75 %	40 g/ha (priporočena poraba vode: 200-300 l/ha) 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 ŠIROKOLISTNEGA plevla .
HERBOCID XL 2,4-D 60 %	1,25 l/ha (priporočena poraba vode: 400-500 l/ha) 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 14-29)	Za zatiranje ŠIROKOLISTNEGA plevla .
LANCELOT SUPER aminopirialid 30% + florasulam 15%	25 g/ha + močilo (jara pšenica, jari ječmen) 33 g/ha (ozimna pšenica, ozimna tritikala, ozimna rž) (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha)	zagotovljena časom uporabe	s <u>ozimna pšenica, ozimna tritikala in ozimna rž:</u> od razvojne faze začetka razraščanja do faze drugega kolenca (BBCH 21-32) <u>jara pšenica in jari ječmen:</u> od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do konca razraščanja (BBCH 13-29)	Za zatiranje ŠIROKOLISTNEGA plevla . S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
LECTOR DELTA diflufenikan 50% + florasulam 5%	0,075 l/ha (jeseni po vzniku ozimnih žit) 0,1 l/ha (spomladi, po vzniku žit) (<i>priporočena poraba vode: 200-400 l/ha</i>) jari in ozimni ječmen jara in ozimna pšenica ozimna rž ozimna tritikala	zagotovljena časom uporabe	s <u>spomladi:</u> od razvojne faze začetek razraščanja, ko je prvi stranski poganjek zaznaven, do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 21-32) <u>jeseni:</u> od razvojne faze dveh listov, do faze, ko sta dva stranska poganjka zaznavna (BBCH 12-22)	Za zatiranje ŠIROKOLISTNEGA plevela. Optimalen čas za tretiranje je od razvojne faze rasti plevela, ko so klični listi popolnoma razviti, do faze devet in več pravih listov razvitih (BBCH 10-19).
LONTREL 100 klopiralid 10 %	1,0-1,2 l/ha (<i>priporočena poraba vode: 200-300 l/ha</i>) ozimna pšenica	zagotovljena časom uporabe	s od začetka razraščanja žit (zaznaven 1. stranski poganjek), pa do faze ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 21 – 31)	Za zatiranje ŠIROKOLISTNEGA plevela. 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.
LONTREL 72SG klopiralid 72 %	0,17 kg/ha (<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 nekaterih vrst ŠIROKOLISTNEGA plevela. 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.
MEZZO metsulfuron-metil 20 %	20-30 g/ha (<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 ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevela. Za dobro delovanje na plezajočo lakoto potrebuje partnerja.
MUSTANG 306 SE florasulam 6,25 % + 2,4 D 2-EHE 45,242 %	0,4-0,6 l/ha (<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 prvega kolenca (BBCH 21 – 31)	Za zatiranje ENOLETNEGA širokolistnega plevela (enoletni pleveli imajo 2-6 listov) in zmanjševanje zapleveljenosti s perzijskim jetičnikom in večletnim širokolistnim plevelom.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
MUSTANG FORTE 2,4-D 18 % + aminopiridid 1 % + florasulam 0,5 %	1 l/ha (ozimna pšenica, ozimni ječmen, ozimna tritikala, ozimna rž) 0,8 l/ha (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 širokolistnega plevela . Sredstvo je najbolj učinkovito, ko je plevel v fazi od 2 do 6 listov. Na plezajočo lakoto deluje do 20 cm višine plevela, na kamilice do višine plevela 25 cm, za zatiranje njivske vijolice je potrebno plevel tretirati pred cvetenjem, osat pa v fazi rozete. Slamo se lahko inkorporira v tla ali pa se jo uporablja za steljo in krmo za živali na lastni kmetiji.
QUELEX florasulam 10 % + halauksifen-metil 10,42 %	50 g/ha (uporaba spomladi) 37,5 g/ha (uporaba jeseni – ozimna žita) (<i>priporočena poraba vode: 100-400 l/ha</i>) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica ozimna tritikala ozimna rž ozimna pira	zagotovljena s časom uporabe	<u>ozimna pšenica, ozimni ječmen, ozimna tritikala, ozimna rž in pira:</u> -spomladi: od začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32), -jeseni: od fenološke faze, ko je 1. list razvit, do konca razraščanja (BBCH 11-29); <u>jara pšenica in jari ječmen:</u> od začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32).	Za zatiranje širokolistnega plevela . Priporoča se tretiranje vzniklega, majhnega plevela, ki aktivno raste. <u>Za boljše delovanje se sredstvu doda močilo.</u>
SARACEN MAX florasulam 20% + tribenuron-metil 60%	25 g/ha (<i>priporočena poraba vode: 200- 400 l/ha</i>) jari ječmen, ozimni ječmen ozimna pšenica ozimna tritikala ozimni in jari oves ozimna rž	zagotovljena s časom uporabe	<u>ozimna žita:</u> od razvojne faze dveh razvitih listov do razvojne faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnan 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 širokolistnega plevela . Najbolj učinkovito deluje na mlad plevel, ki intenzivno raste. Sredstvo ne zatira perzijskega jetičnika (<i>Veronica persica</i>) in bršljanolistnega jetičnika (<i>Veronica hederifolia</i>). Sedem dni pred tretiranjem se površin ne sme obdelovati (npr. valjati, branati...).

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
SAVVY metsulfuron-metil 20 %	30 g/ha (priporočena poraba vode: 150- 400 l/ha) jara in ozimna žita (pšenica, ječmen, oves, tritikala)	zagotovljena s časom uporabe	<u>pšenica, oves, tritikala</u> : od dveh razvitih listov do razvojne faze preden doseže fazo zastavičarja (BBCH 12 - 39) <u>ječmen</u> : od treh razvitih listov do razvojne faze preden doseže fazo zastavičarja (BBCH 13 - 39)	Za zatiranje ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevela . Največji učinek se doseže s tretiranjem plevela v zgodnjih razvojnih fazah. Pri tretiranju je potrebno paziti, da se škropilne poti ne prekrivajo in se s tem odmerek sredstva podvoji.
SEKATOR OD amidosulfuron 10 % + jodosulfuron-metil natrij 2,5 %	0,15 l/ha (priporočena poraba vode: 200-300 l/ha) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica rž tritikala	zagotovljena s časom uporabe	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 ENOLETNEGA širokolistnega in NEKATERIH VRST VEČLETNEGA širokolistnega plevela . Boljši učinek dosežemo, če sredstvo uporabimo v času, ko je plevel v zgodnjih razvojnih stadijih.
SEKATOR PLUS 2,4-D 28,7 % + amidosulfuron 2,5 % + jodosulfuron-metil natrij 0,625 %	0,6 l/ha (priporočena poraba vode: 200-300 l/ha) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica ozimna tritikala ozimna rž	zagotovljena s časom uporabe	<u>ozimna žita</u> : od začetka razraščanja do faze, ko je drugo kolence največ 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 21-32) <u>jara žita</u> : od fenološke faze, ko ima žito razvite tri liste, do faze, ko je drugo kolence največ 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 13-32)	Za zatiranje ŠIROKOLISTNEGA plevela . S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice . Potrebno je preprečiti prekrivanje škropilnih poti in s tem dvakratno tretiranje.
STARANE 2 fluroksipir-1-MHE 28,8 % <u>zaloge v uporabi do: 18.05.2018</u>	0,5-1,0 l/ha jara pšenica 0,75-1,5 l/ha ozimna pšenica 0,75 l/ha ozimni in jari ječmen (priporočena poraba vode: 300-400 l/ha)	63 dni (jara in ozimna pšenica) zagotovljena s časom uporabe (jari in ozimni ječmen)	od razvojne faze 3 listov do pojava zastavičarja (BBCH 13 – 39)	Za zatiranje ŠIROKOLISTNEGA plevela . Sredstvo uporabimo, ko so dnevne T višje od 10°C, nočne pa ne padejo pod 5°C. Ne uporabljamo ga na kraških območjih in tleh z vsebnostjo organske snovi pod 2%.
STARANE FORTE fluroksipir 33,3 %	0,54 l/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica oves, rž , tritikala, pira	zagotovljena s časom uporabe	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 ENOLETNEGA in NEKATERIH VRST VEČLETNEGA širokolistnega plevela . Pri temperaturah zraka pod 15 °C se priporoča uporabo močila.

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
TANDUS 200 EC fluoksipir 20 %	2 l/ha ozimna pšenica in ozimni ječmen 1 l/ha ozimna rž in tritikala 0,75 l/ha jara pšenica in jari ječmen, oves (priporočena poraba vode: 150-400 l/ha)	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 ŠIROKOLISTNEGA plevla.
TBM 75 WG tribenuron-metil 75 %	20 g/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica oves, ozimna rž, tritikala	zagotovljena s časom uporabe	od dveh razvitih listov do faze, ko je 3. kolence 2 cm nad drugim kolencem (BBCH 12-33)	Za zatiranje ENOLETNEGA širokolistnega plevla . Tretiramo, ko je plevel v fazi od dveh do štirih razvitih listov. Tretiranega žita se ne sme uporabljati za zeleni odkos oziroma žito za klajo! S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice!
U 46 M-FLUID MCPA-DMA 94,3 %	1,0 l/ha (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 ENOLETNEGA in VEČLETNEGA širokolistnega plevla .
XANADU benzulfuron-metil 50 % + metsulfuron-metil 4 %	0,1 kg/ha (priporočena poraba vode: 200-400 l/ha) jara in ozimna pšenica (vključno z durum pšenico), ječmen, oves, rž, tritikala	zagotovljena s časom uporabe	od začetka razraščanja, do faze popolnoma razvitega zastavičarja (OZIMNA ŽITA: BBCH 21-39; tretiramo šele spomladi) od faze, ko je tretji list razvit, do faze popolnoma razvitega zastavičarja (JARA ŽITA BBCH 13-39)	Za zatiranje ENOLETNEGA širokolistnega plevla . S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice!

Herbicid aktivna snov	odmerek uporaba v	karenca	tretiramo	opombe
ENOLETNI ŠIROKOLISTNI in OZKOLISTNI PLEVEL ter nekatere vrste VEČLETNEGA ŠIROKOLISTNEGA PLEVELA				
HUSSAR OD jodosulfuron-metil natrij 10 %	0,1 l/ha (priporočena poraba vode: 200-300 l/ha) jari ječmen, ozimni ječmen jara pšenica, ozimna pšenica jara in ozimna rž jara in ozimna tritikala	zagotovljena s časom uporabe	<u>ozimna pšenica in ozimni 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.
ENOLETNI OZKOLISTNI PLEVEL				
AXIAL pinoksaden 5 %	0,6-0,9 l/ha (gluhi oves, navadni srakoperec) 0,9-1,2 l/ha (ljudke, njivni lisičji rep) (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)	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., ki jih je prepovedano uporabljati na najožjih vodovarstvenih območjih (VVOI) 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!

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)