



## 8. ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH SPOMLADI - 25.03.2022 10:33 - Zaključeno



V SV Sloveniji so posevki pšenice v razvojni fazi konec razraščanja, zgodnje sorte so že v kolenčenju, ječmen pa v fazi začetek kolenčenja (BBCH 30-31). Visoke temperature v marcu so prav tako omogočile nemoten razvoj plevelov. Najpogosteji širokolistni pleveli na posevkih žit so: škrlatnordeča mrtva kopriva, navadna zvezdica-kurja črevca,jetičniki, poljski mak, smiljka, vijolica, kamilica, plezajoča lakota-smolenec, osati, razne križnice. Med ozkolistne plevele pa sodi navadni srakoperec-pahovka, stoklase, ljlake, latovke, pirmica idr.

Vremenske razmere v zadnjem tednu omogočajo, da lahko ob mehanskem zatiranju plevelov s česali, uporabite tudi herbicide. Pri izbiri herbicidov je potrebno pregledati, katere vrste plevelov so prisotne na posevku, ter se šele potem odločiti za herbicid ali kombinacijo herbicidov, ki bodo učinkovali na plevele. V kolikor še niste uporabili herbicidov, priporočamo, da jih čim prej uporabite, za boljšo učinkovitost in dostopnost herbicidov do plevelov.

Pri uporabi herbicidov moramo **biti pozorni na dnevne in nočne temperature zraka**. V času škopljjenja naj bodo dnevne temperature vsaj nad 5 °C, priporočena je 8 – 10 °C, nočne morajo biti nad 0 °C.

Pred uporabo FFS **natančno preberemo in upoštevamo navodila za uporabo**. Pozorni moramo biti **na čas uporabe** (upoštevamo razvojno fazo posevka in plevelov), nato na **odmerek**, pri herbicidih je naveden količinsko na hektar ali na 100 m<sup>2</sup> površine. Priporočena količina vode je od 200-400 l/ha. Upoštevati moramo predpisane razdalje od vodotokov, pri vodah 1. reda (Drava, Mura, Pesnica in druge reke) je ta razdalja 15 m, pri vodah drugega reda (ostale vode) je ta razdalja 5 m. O vsaki uporabi sredstev za varstvo rastlin **moramo voditi evidence**, ki jih nato **hranimo še tri leta, skupaj z računi, vključeni v KOPOP pa pet let**. Pri integriranem varstvu žit pred pleveli, uporabljam tudi metode z nizkim tveganjem, kot je mehansko zatiranje plevelov (česanje, branjanje), ki jih tudi zapisemo v evidence.

Preglednica 1: Registrirani herbicidi v žitih, RAZVRŠČENI PO FAZI UPORABE

| Pripravek  | Odmerek             | Registriran za                       | Fenološka faza uporabe  | Delovanje na plevele   |
|--|---------------------|--------------------------------------|---|--|
| <b>UPORABA HERBICIDA DO KONCA RAZRAŠČANJA BBCH 30-31</b>   |                     |                                      |   |  |
|  |                     |                                      |   |  |
| <b>Arrat</b><br><small>(dikamba 50% + tritosulfuron 25 %)</small><br><b>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP.</b> | 0,2 kg /ha + močilo | pšenica in ječmen                    | v razvojni fazi od dveh razvitih listov do konca razraščanja (BBCH 13-29). Ciljne plevele 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 (BBCH 12-16). | Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevela:<br>baržunasti oslez, ščir, njivska pasja kamilica, navadni plešec, bela metlica, setvena krizantema, vrtna krizantema, njivski osat, navadni plotni slak, njivski slak, ostrožnik, navadni kristavec, navadna rosnica, zebrat, plezajoča lakota, njivska mrtva kopriva, prava kamilica, nedreča trirobka, njivski mak, srhkolistna skrka, ptičja dresen, navadni slakovec, navadni tolščak, plazeča zlatica, njivska redkev, kalijeva solinka, lepnica, njivska gorjušica, bela gorjušica, navadna škrbinka, navadna zvezdica, bršljanovolistni jetičnik, perzijski jetičnik, navadni bodič. |
| <b>Basagran 480</b><br><small>(bentazon 48%)</small><br><b>Prepovedan na VVOI in na NUV za</b>                                 | 2 l/ha              | Pšenica, rž, ječmen, oves, tritikala | Od razraščanja do začetka kolenčenja  | Sredstvo dobro zatira: njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjeljstno dresen, metlike, pasje zelišče, njivsko redkev, njivski mošnjak, kamilice in belo gorjušico. Sredstvo slabše zatira: navadni slakovec, poprasto dresen, breskovo dresen, samoniklo oljno ogrščico,   |

|   |          |                                |   |  |
|---|----------|--------------------------------|---|--|
| <b>vključene v KOPOP.</b>                                 |          |                                |   | njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajočo lakoto . Sredstvo ne zatira zadovoljivo poljskega maka injetičnika.   |
| <b>Duplosan KV</b><br>(mekoprop-P 60%)                    | 2 l/ha   | Ozimna in jara pšenica, ječmen | Od razraščanja do kolenčenja BBCH 13-31 Semenski plevel je najbolj občutljiv v obdobju bujne rasti (razvojna faza 2-6 listov), koreninski pa mora biti večji: osat naj bo visok vsaj 15 cm, ščavje pa vsaj 20 cm. Plezajoča lakota je najbolj občutljiva v razvojni fazi do razvitih 6-8 etaž, pozneje pa jo je priporočljivo zatirati z drugimi herbicidi. | <b>Širokolistni pleveli dobro zatira naslednje pleveli:</b> navadni plešec, njivski mošnjak, navadna zvezdica, gorjušice, jetičniki, plezajoča lakota, njivska redkev, navadna rosnica, poljski mak, njivska spominčica, njivska zlatica, močvirski čišljak, grašice in druge. Zadovoljivo zatira v ugodnih razmerah: metlike, njivski osat, njivski slak, navadni plotni slak, modri glavinec, navadni zebrat, njivska meta, kamilice, ptičja dresen, navadni slakovec, dresni, njivska mrtva kopriva, njivska vijolica in druge. |
| <b>Duplosan KV 600</b><br>(mekoprop-P 60%)                |          |                                |   |  |
| <b>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP.</b> | 1,5 l/ha |                                |   |  |

**UPORABA HERBICIDA DO POJAVA DRUGEGA KOLENCA BBCH 31 - 32**

|   |                          |  |  |  |
|---|--------------------------|--|--|--|
| <b>Atlantis star</b><br>jodosulfuron-metil natrij 0,9% mezosulfuron 4,5%+ tienkarbazon-metil 2,25%) | 0,20 kg/ha - 0,333 kg/ha | ozimni pšenici in ozimni tritikali                               | S sredstvom se tretira samo v spomladanskem času od fenološke faze, ko ima žito razvite tri liste, do faze, ko je drugo kolence največ 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 13-32).   | <b>Proti ozkolistnim plevelom:</b> srakoperzem, latovkami in enoletnimi širokolistnimi pleveli, kot so navadni plešec, kamilice, poljski mak, navadna zvezdica, jetičniki, njivska vijolica in mrtve koprive; ter trdovratnejšimi ozkolistnimi pleveli, kot so njivski lisičji rep, ljuljke, stoklase in gluhi oves, ter širokolistnimi pleveli, kot je npr. plezajoča lakota. |
| <b>Esteron</b><br>(2,4 D- 2 EHE 90,5%)  | 0,75-1 l/ha              | Ozimna in jara pšenica, jari ječmen                              | Od konca razraščanja do drugega kolanca BBCH 22-32   | <b>Enoletni širokolistni pleveli</b><br>srhkodlakavi ščir, navadni plešec, bela metlica, njivski osat, navadni osat, njivski slak, navadna rosnica, poljski mak, veliki trpotec, ptičja dresen, navadni slakovec, ščavjelistna dresen, breskova dresen, njivska redkev, njivska gorjušica, pasje zelišče in perzijski jetičnik.  |
| <b>TBM 75 WG</b><br>(tribenuron-metil 75%)  | 20 g/ha                  | v ozimni in jari pšenici, ječmenu, ovsu, ozimni rži in tritikali | po vzniku v fenološki fazi žit od dveh razvitih listov do faze, ko je 3. kolence 2 cm nad drugim kolencem (BBCH 12-33); plevel pa je v fazi od dveh do štirih razvitih listov. | <b>Enoletni širokolistni plevel</b><br>Sredstvo dobro zatira (učinkovitost >86%): nedrešča trirobka, navadna zvezdica, njivska gorjušica, navadni plešec, poljski mak in ptičja dresen. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost (učinkovitost 70-85%): bela metlica, modri glavinec, škrlatnordeča mrtva kopriva in prava kamilica. Sredstvo   |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   |   |   | omejeno deluje (učinkovitost 55-69%) na navadna ambrozija.  |
| <b>Hussar plus</b><br><br>(jodosulfuron metil natrij 5% + mezosulfuron 0,75%)                      | 0,15 – 0,2 l/ha   | ozimni pšenici, rži in tritikali, jari pšenici in ječmenu                         | ko so trije listi razviti, do kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj dva cm nad prvim kolencem (BBCH 13 do 32).   | <b>V ozimnih žitih sredstvo zelo dobro deluje na naslednje na ozkolistne in širokolistne plevele:</b> navadni srakoperec, ljlukce, enoletna latovka, ogrščica, navadni plešec, plezajoča lakota, nacepljenolistna krvomočnica, prava kamilica, nedieseča trirobka, njivska spominčica, poljski mak, navadna zvezdica. V jarih žitih sredstvo zelo dobro deluje na naslednje plevele: gluhi oves, ogrščica, navadni plešec, bela metlica, mrtve koprive, prava kamilica, njivska spominčica, ptičja dresen, navadna zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik in njivska vijolica.   |
| <b>Hussar star</b><br><br>(jodosulfuron metil natrij 3,3 % + Tienkarbazon metil 2,5%)              | 0,2 - 0,3 kg/ha, z dodatkom močila 1,0 L/ha (npr. MERO), in ob porabi vode 150-300 L/ha | v ozimni pšenici, ozimni rži in ozimni tritikali                                  | Tretira se spomladi, 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. | <b>Za zatiranje enoletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela.</b> Sredstvo v odmerku 0,3 kg/ha zelo dobro deluje na naslednje plevele: gluhi oves, njivski osat, poljska ostrožnica, poljski mak in perzijski jetičnik. Sredstvo v odmerku 0,3 kg/ha dobro deluje na naslednje plevele: angleška ljljuka. Sredstvo v odmerku 0,2 kg/ha zelo dobro deluje na naslednje plevele: navadni srakoperec, njivska pasja kamilica, samosevna ogrščica, navadni plešec, žabji koprc, plezajoča lakota, njivska mrtva kopriva, nedieseča trirobka, njivska spominčica, navadna zvezdica in njivski mošnjak. Sredstvo v odmerku 0,2 kg/ha dobro deluje na naslednje plevele: modri glavinec, navadna rosnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, bršljanovolistni jetičnik in njivska vijolica. |
| <b>Lancelot super</b><br><br>(aminopiralid 30 %+ florasulam 15%)                                   | 25-33 g/ha pri porabi 200-400 L vode na ha.   | v ozimni pšenici, ozimni tritikali in ozimni rži, v jari pšenici in jarem ječmenu | Ozimine se tretira od razvojne faze začetka razraščanja do faze drugega kolanca (BBCH 21-32). Jarine se tretira od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do konca razraščanja (BBCH 13-29).   | Po vzniku posevka za zatiranje <b>širokolistnega plevela.</b> V ozimnih žitih sredstvo zatira naslednje plevele: navadni plešec, njivski mošnjak, plezajoča lakota, ogrščico, modri glavinec, nedieseča trirobko, poljski mak, navadno zvezdico in njivski osat. V ozimnih žitih zmanjšuje številčnost populacije žabjega kopra in škrlatnordeče mrtve koprive. V jarih žitih sredstvo zatira naslednja plevela: navadno sončnico in navadni slakovec. V jarih žitih sredstvo zmanjšuje številčnost populacije: njivske pasje kamilice in njivskega osata.  |
| <b>Lontrel 100</b><br><br>(klopipralid 10%)<br><br><b>Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za</b> | 1-1,2 l/ha  | Ozimna pšenica  | Od začetka razraščanja do pojava prvega poganjka, pa do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 21-31); plevel 2-6 listov   | <b>Širokolistni pleveli,</b> posebej dobro deluje na naslednje plevelne vrste: bodiče, kamilice, njivsko pasjo kamilico, njivski osat in druge vrste osatov.  |

| <b>vklojučene v KOPOP.</b>  |                         |   |   |   |
|---|-------------------------|---|---|---|
| <b>Lontrel 72 SG<br/>(klopiralid 72%)</b><br><br><b>Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.</b> | 0,17 kg/ha              | v pšenici, ječmenu in ovsu  | 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).   | <b>zatira na naslednje širokolistne plevelne vrste:</b> bodič, pravo kamilico, nedisčo trirobko, druge vrste kamilic, njivsko pasjo kamilico, njivski osat in druge vrste osatov. Sredstvo lahko slabše deluje na osate, če so le ti v času tretiranja v stresu zaradi suše.  |
| <b>Clap</b><br><br><b>Major 300 SL</b><br>(klopiralid 10%)  | 0,16 – 0,2 l/ha         | Ozimna pšenica, ozimni ječmen<br><br><b>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP.</b>          | Vrazvojni fazi od začetka razraščanja, ko je zaznaven prvi stranski poganjek, do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 21 do 31)  | <b>Sredstvo posebej dobro zatira naslednje plevele: kamilice, njivsko pasjo kamilico, osate in bodič</b>  |
| <b>Mustang 306 SE</b><br><br>(2,4 D,2-EHE 45,242% +florasulam 6,25%)  | 0,4-0,6 l/ha            | Ozimni in jari ječmen in ozimna in jara pšenica   | Od začetka razraščanja do prvega kolanca BBCH 21-31, ko imajo pleveli 2-6 listov  | <b>Enoletni in nekateri večletni širokolistni pleveli za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela</b><br>kot so metlike, dresni, navadna zvezdica, navadna kurja črevca, prava kamilica plezajoča lakota, pelinolistna ambrozija, za zmanjšanje zaplevljenosti s perzijskim jetičnikom ter za večletne širokolistne plevele kot so njivski osat, njivski slak.   |
| <b>Mustang forte</b><br><br>(2,4 D 18%, Aminopiralid 1% florasulam 0,5%)  | 0,8 – 1 L/ha            | v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimi tritikali in ozimni rži, v jari pšenici, jarem ječmenu in ovsu | Ozimine od začetka razraščanja do drugega kolanca (BBCH 21-32), ko ima enoletni širokolistni plevel 2-6 listov.<br><br>Jarine, ko so trije listi razviti, do prvega kolanca (BBCH 13-32), ko ima enoletni širokolistni plevel 2-6 listov. | Za zatiranje širokolistnega plevela:<br><br>- odlično zatira naslednje plevele (95-100 % učinkovitost): bela, njivska pasja kamilica, poljski mak, navadna zvezdica, kamilice, njivski mošnjak, navadni slakovec, ogrščica, pelinolistna ambrozija, divja vijolica;<br><br>- dobro zatira naslednje plevele (85-94,9 % učinkovitost): plezajoča lakota, navadni plešec, orientalska ostrožnica, žabji kopre, navadna sončnica, njivska vijolica, njivski osat, njivska spominčica;<br><br>- delno zatira naslednji plevel (70-84,9 % učinkovitost): rosnice<br><br>- dobro zatira naslednje plevele (85-94,9 % učinkovitost): plezajoča lakota, kamilice, navadna zvezdica, njivski mošnjak; - delno zatira naslednje plevele (70-84,9 % učinkovitost): bela metlica, njivski osat, navadni slakovec, divja vijolica. |
| <b>Pallas + NU film</b><br>(pirokulam 7,5%)   | Od 120 g/ha do 250 g/ha | v ozimni in jari pšenici, tritikali ter rži   | Tretira se spomladti od razvojne faze, ko imajo žita 2 razvita lista, do razvojne faze drugega internodija (BBCH 12-32).  | <b>Za zatiranje navadne zvezdice in navadnega plešca, jetičnikov, navadnega srakoperca, vijolic in za zatiranje njivskega lisicnjaka repa in ovsu.</b>  |
| <b>Corello duo</b><br>(Florasulam 1,42%+)   | 170-210 – 265           | v ozimni pšenici, ozimni rži, tritikali in  | Od začetka razraščanja do prvega kolanca BBCH 21-31   | za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela za naslednje ozkolistne plevele: navadnega  |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Piroksulam 7,08%)  | g/ha  | piri   |  | srankoperca, ljkul in samosevnega ovsra ; za zmanjševanje zapleveljenosti naslednjih ozkolistnih plevelov: njivskega lisičjega repa, stoklas in enoletne latovke; za enoletne širokolistne plevle: bršljanovolistni jetičnik, perzijski jetičnik, plezajoča lakota in poljski mak: krvomočnice, kamilice, njivske gorjušice, navadne zvezdice in njivske vijolice.   |
| <b>Sekator OD</b><br>(jodosulfuron metil natrij 2,5%+ amidosulfuron 10%)                   | 0,15<br>l/ha                                      | Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala   | Pri oziminah: od začetka razraščanja do kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim (BBCH 25-32), pri jarinah: od tretjega lista do konca razraščanja BBCH13-29,   | <b>Enoletnega širokolistnega, nekatere večletne širokolistne, dobro zatira naslednje plevle:</b> navadni plešec, glavinec, metlika, zebrat, plezajoča lakota, kamilica, poljski mak, navadna zvezdica in njivski mošnjak. Zaviralno deluje zoper: njivski osat, mrtvo koprivo, dresni, vijolico in jetičnik.   |
| <b>Sekator plus</b><br>( 2,4 D 28,7 %+ amidosulfuron 2,5%+ jodosulfuron metil natrij 2,5%) | 0,6<br>L/ha,<br>pri porabi vode 200- 300<br>L/ha. | v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni tritikali in ozimni rži                       | Sredstvom se tretira samo v spomladanskem času:<br>- v ozimnih žitih od fenološke faze začetek razraščanja faze, ko je drugo kolence največ 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 21-32), - v jarih žitih 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. V ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni tritikali in ozimni rži se sredstvo uporablja za: zatiranje njivske pasje kamilice, samonikle ogrščice, navadnega plešca, modrega glavincea, njivskega osata, plezajoče lakote, škrlatnordeče mrtve koprive, navadne zvezdice, navadne sončnice, kamilic, poljskega maka in jetičnikov. Omejuje številčnost populacije njivske vijolice.  |
| <b>Starane forte</b><br>(fluroksipir 33,3%)  | 0,54<br>l/ha                                      | v žitih (ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, oves, rž, tritikala in pira)                     | Od začetka razraščanja, ko je prvi stranski poganjek zaznaven, do razvojne faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. Kolencem<br><b>(BBCH 21-32)</b>   | <b>Širokolistni plevel:</b> plezajoča lakoto, navadno zvezdico, breskovo dresen, drobnocvetni rogovilček in njivski slak;<br>- sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z navadnim plotnim slakom .   |
| <b>Quelex</b><br>(florasulam 10%+ halauksifen-metil 10,42%)                                | 37,5 - 50 g/ha                                    | v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni tritikali, ozimni rži in piri, v jari pšenici in jarem ječmenu | Tretira se jeseni, od fenološke faze, ko je 1. list razvit, do konca razraščanja (BBCH 11-29). Tretira se spomlad, od fenološke faze začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32): Jarine se tretira spomlad, od fenološke faze začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32) | Za zatiranje širokolistnega plevela po vzniku posevka. Sredstvo, uporabljeno v ozimnih žitih v spomladanskem terminu, zatira njivsko pasjo kamilico, ogrščico, navadni plešec, modri glavinec, poljsko ostrožnico, žabji koprc, navadno rosnico, plezajoča lakoto, njivsko mrtvo koprivo, škrlatnordečo mrtvo koprivo, pravo kamilico, nedreščo trirobko, njivsko spominčico, poljski mak, navadni slakovec, navadno zvezdico in njivski mošnjak). Sredstvo, uporabljeno v jarih žitih, zatira: srhkodlakavi ščir, navadno ambrozijo, belo metliko, škrlatnordečo mrtvo koprivo, nedreščo trirobko, navadni slakovec in njivski mošnjak. |

|   |              |   |  |   |
|---|--------------|---|--|---|
| <b>Axial</b><br>(pinoksaden 5%)   | 0,6-1,2 l/ha | Ozimna pšenica, ozimni ječmen, jari ječmen                    | Od treh listov do pojava zastavičarja (BBCH13-39), plevel pa v razvojni fazi 1-6 listov.   | <b>Enoletni ozkolistni pleveli:</b> gluhi oves, navadni srakoperec, ljulke, njivski lisičji rep.  |
| <b>Axial one</b><br>(florasulam 0,5%+ pinoksaden 4,5%)  | 1 l/ha       | Ozimna pšenica, ozimni ječmen, jara pšenica, jari ječmen      | Od treh listov do pojava zastavičarja (BBCH13-37), plevel pa v razvojni fazi 1-6 listov.   | <b>Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli:</b> plezajoča lakota, kamilice, nav. plešec, navadna zvezdica, njivska spominčica, poljski mak, njivska gorjušica, njivski mošnjak, samonikla oljna ogrščica, nav. srakoperec, ljulke, gluhi oves, njivski lisičji rep.   |
| <b>Biathlon 4D + močilo DASH1 1 /ha</b><br><br><b>(florasulam 5,4%+ tritosulfuron 71,4%)</b><br><br><b>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP.</b> | 70 g/ha +    | ozimni in jari pšenici, ječmenu, rži, tritikali, ovsu in piri | Vspomladanskem času, po vzniku žit, v fenološki fazi od razvitega tretjega lista do stopnje zastavičarja (BBCH 13 do 39). Uporaba herbicida po fenološki fazi BBCH 30 lahko vpliva na nižjo učinkovitost herbicida od pričakovane.   | <b>Enoletnega in večletnega širokolistnega plevela.</b> Sredstvo se uporablja: - za zatiranje plezajoče lakote, pasje kamilice, kamilic, oljne ogrščice, navadnega plešca, njivske redkve, njivskega mošnjaka, njivske gorjušice, modrega glavinca, njivske spominčice, makov, srhodlakavega šира, pelinolistna ambrozije, navadne konoplje, navadnega zebrata, navadne zvezdice, grašic ter njivskega slak., - za zmanjševanje zapleveljenosti s škrlatnordečo mrtvo koprivo, metlikami breskovo dresnijo in njivskim osatom. Ima delno delovanje na vijolice in jetičnike . |
| <b>Ergon + močilo</b><br>(tifensulfuron-metil 6,8%+ metsulfuron-metil 68,2%)  | 60-70 g/ha   | Ozimna in jara pšenica in ječmen                              | -ozimine se tretira v fenološki fazi od razvitih dveh listov do fenološke faze zastavičarja (BBCH 12-39);<br><br>-jaro pšenico se tretira v fenološki fazi od razvitih dveh listov (BBCH 12), jari ječmen pa od treh razvitih listov (BBCH 13) pa do začetka pojavljanja zastavičarja (BBCH 39). | <b>Enoletni in večletni širokolistni pleveli:</b><br><br>navadna plahtica ++++<br>navadna ogrščica +++ /<br>navadni plešec ++++<br>bela metlica ++++<br>navadni slakovec ++++<br>plezajoča lakota +++<br>navadni zebrat +++++<br>Š rdeča mrtva kopriva +++++<br>kamilice +++++<br>njivska spominčica +++<br>poljski mak ++++<br>ptičja dresen ++++<br>breskovolistna dresen ++++<br>njivska gorjušica +++++<br>navadna zvezdica +++++++<br>perzijski jetičnik ++++<br>njivska vijolica +++  |
| <b>Saracen max</b><br>(tribenuron-metil 60%)  | 25 g/ha      | v ozimnem in jarem ječmenu, ozimnem in jarem ovsu,            | Ozimna žita se tretira od razvojne faze dveh razvitih listov do razvojne faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in je viden ježiček (lingula) (BBCH 12- 39). Jara žita se   | <b>za zatiranje širokolistnega plevela:</b><br><br>navadni slakovec, njivska gorjušica, plezajoča lakota, navadna zvezdica, poljski mak, bela metlica, njivska vijolica, njivski mošnjak, navadni steničjak, njivska spominčica, navadni  |

|   |            |  |   |  |
|---|------------|--|---|--|
| florasulam 20%)                                     |            | ozimni pšenici, ozimni rži in ozimni tritikali               | tretira od razvojne faze dveh razvitih listov do razvojne faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 12-32).  | zebrat, ptičja dresen, škrlatnordeča mrtva kopriva, breskova dresen, nediseča trirobka, navadni plešec in samonikla oljna ogrščica.  |
| <b>Corida Adentis</b><br>(tribenuron-metil 75%)     | 20 g/ha    | v ozimni in jari pšenici in ječmenu                          | od razvojne faze žita, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja ter najpozneje do faze zastavičarja (BBCH 31-39), pleveli pa so v fazi intenzivne rasti – razvit 6. list (BBCH 16)   | <b>Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela:</b> škrlatno rdeča kopriva, poljski mak, navadni slakovec in njivska gorjušica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z naslednjima plevelnima vrstama: bela metlica in kamilice  |
| <b>Flame</b><br>(tribenuron-metil 50 %)             | 30 g/ha    | v ozimni pšenici ter ozimnem in jarem ječmenu                | S sredstvom se tretira v spomladanskem času, od razvojne faze žita, ko so razviti trije listi, ter najpozneje do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in viden ježiček (BBCH 13-39), in ko so pleveli v fazi intenzivne rasti. | <b>Za zatiranje širokolistnega plevela</b><br>Sredstvo zatira širokolistne plevele kot so: navadna zvezdica do višine 15 cm, ter navadni repnjakovec, samonikla oljna ogrščica, poljski mak, nediseča trirobka, njivska spominčica in njivska gorjušica do faze, ko imajo pleveli razvitih 6 listov. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenosti s škrlatno rdečo koprivo in navadnim plešcem do faze, ko imajo pleveli razvitih 6 listov.  |
| <b>Grodyl</b><br>(amidosulfuron 75%)                | 40 g/ha    | pšenica, ječmen, oves, rž, pira, tritikala                   | Ko so žita v razvojni fazi treh listov pa do začetka pojavljanja zgornjega lista (BBCH13-37)  | <b>Širokolistni pleveli:</b> plezajoča lakota, njivska gorjušica, ptičja dresen, navadni slakovec, breskova dresen, prava kamilica, navadni plešec, njivska spominčica, nekoliko slabše deluje na mrtvo koprivo, njivsko vijolico, perzijski jetičnik, poljski mak.  |
| <b>Hussar OD</b><br>(jodosulfuron metil natrij 10%) | 0,1 l/ha   | Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala | Pri oziminalah: od začetka razraščanja do začetka razvoja zgornjega lista BBCH13-37, pri jarinah: od tretjega lista do konca razraščanja BBCH13-29, ozkolistni pleveli v fazi dveh listov, širokolistni pleveli v fazih 2-6 listov                  | - <b>ozkolistni pleveli:</b> orjaška šopulja, navadni srakoperec, ljuljka, čužka, enoletna latovka, navadna latovka in drugih.<br><br>- <b>širokolistni pleveli:</b> zajčji mak, srhkodlakavi ščir, njivska kurja česnjica, prava kamilica, loboda, žarkasta dvoglavka navadni plešec, modri glavinec, bela metlica, krizantema, njivski osat, zebret, rogovilček, plezajoča lakota, samonikla sončnica, mrtva kopriva, slezenovec, kamilica, meteljka, njivska spominčica, poljski mak, dresen, njivska zlatica, njivska redkev, kislica, navadni grint, njivska gorjušica, škrbinka, njivski oklast, navadna zvezdica, detelja, gräsica, vijolica. |
| <b>Mezzo</b><br>(metsulfuron metil 20%)             | 20-30 g/ha | jarih in ozimnih žitih                                       | Pšenica, oves ali tritikala vsaj dva lista (BBCH12) oziroma ječmen tri liste (BBCH 13) pa do fenološke faze zastavičarja (BBCH 39).   | <b>Enoletnega in večletnega širokolistnega plevela</b>   |
| <b>Ally SX</b><br>(metsulfuron metil 20%)           | 30 g/ha    | - v jarih žitih (pšenica, ječmen, oves)                      | po vzniku, za jarine v času od fenološke faze drugega lista do fenološke faze zastavičarja (BBCH 12-39), za ozimine v času od začetka   | <b>Enoletnega širokolistnega plevela</b><br>Sredstvo učinkovito zatira naslednje širokolistne plevelne vrste:<br>škrlatnordeča mrtva kopriva, prava kamilica, nediseča trirobka, poljski mak,  |

|   |         |   |  |   |
|---|---------|---|--|---|
|   |         | - v ozimnih žitih (pšenica, pira, rž, tritikala, ječmen)  | razraščanja do fenološke faze zastavičarja (BBCH 21- 39). Najboljši čas za zatiranje plevela je, ko ima le-ta razvitih od 2 do 6 listov.   | njivska gorjušica navadna zvezdica perzijskijetičnik, njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z naslednjima plevelnima vrstama: plezajoča lakota in bršljanovolistni jetičnik.  |
| <b>Finy</b><br>(metsulfuron metil 20%)                          | 30 g/ha | - v ozimnih žitih (pšenica, rž, ječmen)   | Tretira se v času od začetka razraščanja, ko so vidni trije stranjski poganjki, do fenološke faze zastavičarja (BBCH 23-39). Priporoča se tretiranje v spomladanskem času.   | <b>Sredstvo učinkovito zatira naslednje širokolistne plevelne vrste:</b> škrlatnordeča mrtva kopriva, prava kamilica, nedreča trirobka, poljski mak, njivska gorjušica, navadna zvezdica, perzijski jetičnik, njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z naslednjima plevelnima vrstama: plezajoča lakota in bršljanovolistni jetičnik.  |
| <b>Savy</b><br>(metsulfuron metil 20%)                          | 30 g/ha | jarih in ozimnih žitih (pšenica, ječmen, oves, tritikala)   | Pšenico, oves in tritikalo se tretira v času od dveh razvitih listov (BBCH 12), ječmen pa od treh razvitih listov (BBCH 13), do razvojne faze preden pšenica, oves, ječmen ali tritikala dosežejo fenološko fazo zastavičarja (BBCH 39).                                     | <b>Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevela:</b><br><br>navadna plahtica ++++<br>oljna ogrščica +++ /<br>navadni plešec ++++<br>bela metlica +- -<br>navadni slakovec ++ /<br>mehka krvomočnica +++ /<br>škrlatno rdeča mrtva kopriva ++++<br>kamilice ++++<br>njivska spominčica ++++<br>poljski mak ++++<br>ptičja dresen +++<br>ščavjelistna dresen ++++<br>breskovolistna dresen ++++<br>kislice ++++<br>njivska gorjušica ++++<br>navadna škrbinka ++ /<br>navadna zvezdica ++++<br>perzijski jetičnik ++++<br>njivska vijolica ++++ |
| <b>Boudha</b><br>(metsulfuron metil 25% + tribenuron-metil 25%) | 20 g/ha | - ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni tritikali in ozimni rži<br>- jari pšenici in jarem ječmenu<br>- za manjše uporabe v jarem in ozimnem ovsu | Za ozimine v spomladanskem času, od fenološke faze začetka razraščanja ter najpozneje do faze, ko se začne pojavljati zastavičarja (BBCH 21-39); -za jarine od fenološke faze dveh razvitih listov ter najpozneje do faze, ko se začne pojavljati zastavičarja (BBCH 12-39). | <b>Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela.</b> Sredstvo učinkovito zatira naslednje širokolistne plevelne vrste: navadni plešec, žabji koprc, škrlatnordeča mrtva kopriva, poljski mak, navadna zvezdica in njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenosti z naslednjima plevelnima vrstama: bela metlica in navadni slakovec.  |
|   |         |   | v ozimni pšenici in ozimnem ječmenu od dveh razgrnjениh  |   |

|   |                 |   |  |   |
|---|-----------------|---|--|---|
| Tandus 200 EC<br>(fluroksipir 20%)  | 0,75-2 l/ha     | Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, oves, tritikala                              | listov do pozne faze nabrekanja listnih nožnic (BBCH 12-31); - v ozimni rži in tritikali v fenološki fazi od dveh razgrnjenih listov do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 12-31); - v jari pšenici in jarem ječmenu v fenološki fazi od dveh razgrnjenih listov do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in je viden jeziček (BBCH 12-39); - v ovsu v fenološki fazi od dveh razgrnjenih listov do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 12-31). | <b>dobro zatira naslednje širokolistne plevelle:</b> navadna zvezdica, poljski mak, bršljanastolistnijetičnik, plezajoča lakota, navadni plešec, perzijskijetičnik, škrlatnordeča mrtva kopriva, njivska spominčica, navadni slakovec, njivska mrtva kopriva, navadna rosnica, navadni grint, kamilica, njivska gorjušica, njivski mošnjak, njivska kurja češnjica in njivska redkev. |
| Eltivis<br>Bonaca<br>(fluroksipir 25%)  | 0,6 - 0,8 L/ha  | v ozimni pšenici in ozimnem ječmenu   | Tretira se v fenološki fazi od dveh razvitih listov do stopnje zastavičarja - ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček (ligula) (BBCH 12-39).   | <b>za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela.</b> Sredstvo zatira (> 85 % pričakovana učinkovitost): plezajoča lakota, navadno zvezdico in njivski slak; - sredstvo zmanjšuje zapleveljenost (70-85 % pričakovana učinkovitost): navadnega slakovca in bršljanovolistnegajetičnika.  |
| Flurostar 200<br>(fluroksipir 20%)  | 0,75 - 1,0 L/ha | v ozimni pšenici in ozimnem ječmenu ter rži in tritikali, v jari pšenici in jarem ječmenu       | Ozimine se tretira se od razvojne faze 2 listov do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 12-31). Jarine pa od razvojne faze 2 listov do pojava zastavičarja (BBCH 12-39).  | <b>za zatiranje plezajoče lakote in nekaterih drugih vrst enoletnega širokolistnega plevela</b>   |
| <b>U 46 M-fluid<br/>(MCPA-DMA 94,3%)<br/>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP.</b> | 1 l/ha          | Pšenica, ječmen, rž, tritikala  | Od treh stranskih poganjkov do faze zastavičarja   | <b>Enoletni in večletni širokolistni pleveli</b> Sredstvo dobro zatira: navadni plešec, njivski slak, užitno rukvico, preslico, navadno rosnico, krvomočnico, ločje, njivsko mrtvo koprivo, lucerno in koprivo. Sredstvo zaviralno deluje na: poljski mak, trpotec, zlatico in jetičnik.  |
| <b>EMCEE<br/>(MCPA 75 %)<br/>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP.</b>             | 1,0 L/ha        | ozimnih žitih (pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala)<br>jarih žitih (pšenica, ječmen, rž, oves) | Jara žita se tretira v fenološki fazi od treh razvitih listov do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 13 - 32). Ozimna žita se tretira v fenološki fazi od vidnega prvega kolanca do faze zastavičarja/vidna listna nožnica (BBCH 31 - 39). Pleveli naj bodo v času tretiranja v zgodnjih razvojnih fazah in aktivno rastoči.  | <b>Za zatiranje širokolistnega plevela:</b> Sredstvo dobro zatira njivski mošnjak in belo metliko. Sredstvo ima omejeno delovanje na navadno zvezdico in poljski mak.   |

|   |                 |   |   |   |
|---|-----------------|---|---|---|
| Xanadu<br>(bensulfuron-metil 50%, metsulfuron-metil 4%) | 0,1 kg/ha       | v ozimni in jari pšenici (vključno z durum pšenico), ječmenu, ovsu, rži in tritikali. S sredstvom se lahko ozimna žita tretira samo spomladi, jara žita pa po vzniku posevka. | Ozimna žita se tretira od razvojne faze začetka razraščanja, do faze popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 21-39), jara žita pa od faze, ko je tretji list razvit, do faze popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 13-39). Najboljše rezultate se doseže, če se tretira občutljiv plevel in ko je le-ta majhen in aktivno rastoč.   | <b>Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela.</b> Sredstvo dobro zatira: poljski mak, nedreščo trirobko, pravo kamilico, njivsko vijolico, navadno zvezdico, dresen, navadni slakovec, breskovolistno dresen, škrlatnordeča mrtvo koprivo in navadni plešec; - zmanjšuje zapleveljenost s plezajočo lakoto, bršljanovolistnim jetičnikom in belo metliko; - slabo zatira: perzijski jetičnik.  |
| Valentia<br>(Florasulam 0,2% Fluroksipir 10%)           | 1,2-1,6 L/ha    | ozimna pšenica, ozimni ječmen in ozimna pšenica durum, jara pšenica in jari ječmen, ozimi oves, jara  | Tretira se od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do pozne faze nabrekanja: listna nožnica vidno nabrekla ( BBCH 13-45); pri jarina v fazi (BBCH 13-39); pri ovsu v fazi(BBCH 13-31); jari rž, jara tritikala v fazi (BBCH 13-39).  | <b>enoletnega širokolistnega plevela in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela</b> po vzniku posevka- sredstvo v odmerku 1,2 L/ha zatira: baržunasti oslez, navadni, njivsko smilko, plezajoča lakota , pravo kamilico, njivsko gorjušico in navadno zvezdico;<br>- sredstvo v odmerku 1,5 L/ha zatira: shrkodlakavi ščir, navadno kurjo češnjico, navadno ogriščico, drobnocvetni rogovilček, navadni oslez , poljski mak, pasje zelišče, nedreščo trirobko;<br>- sredstvo v odmerku 1,5 L/ha zmanjšuje zapleveljenost naslednjih plevelov: njivski slak, breskova dresen in ptičja dresen;<br>- sredstvo v odmerku 1,6 L/ha zatira: navadni slakovec, škrlatnordeča mrtva kopriva;<br>- sredstvo v odmerku 1,6 L/ha zmanjšuje zapleveljenost naslednjega plevela: modri glavinec. |
| Flyer<br>(Florasulam 5 %)                               | 0,1 – 0,15 L/ha | v ozimni in jari pšenici, ozimnem ječmenu in ozimni rži   | S sredstvom se tretira po vzniku, od razvojne faze treh razvitih listov do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in je viden ježiček (lingula) (BBCH 13-39)   | za zatiranje širokolistnega plevela:  |
| Clyde FX<br>(Florasulam 0,1%)                           | 1,5             | ozimni pšenici in ozimnem ječmenu, jari pšenici in  | Za ozimine spomladi, od razvojne faze, ko sta dva stranska poganjka zaznavna (BBCH 22), in najdlje do pozne faze nabrekanja, ko je listna nožnica vidno nabrekla (BBCH 45). Jarine od razvojne faze, ko sta dva stranska poganjka zaznavna (BBCH 22) in najdlje do razvojne faze, ko je četrto kolence vsaj 2 cm nad 2. kolencem (BBCH 34). V jarem ovsu od razvojne faze, ko so trije stranski poganjki zaznavni (BBCH | za zatiranje <b>enoletnega in večletnega širokolistnega plevela.</b> Sredstvo zatira naslednje vrste  |

|                  |      |   |  |   |
|------------------|------|---|--|---|
| Fluroksipir 10%) | L/ha | jarem ječmenu, jarem ovsu, ozimni rži, ozimni tritikali | 23) in najdlje do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 31); V ozimni rži od razvojne faze, ko je šest stranskih poganjkov zaznavnih (BBCH 26), in najdlje do stopnje zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden ježiček (ligula) (BBCH 39).<br>V ozimni tritikali spomladî, ko je sedem listov razvitih (BBCH 17) in najdlje do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 32); | širokolistnih plevelov: plezajoča lakoto, navadno zvezdico, koprive navadni plešec in kamilice. |
|------------------|------|---|--|---|

Prepovedan na VVOI - pomeni, da navedene herbicide ni dovoljeno uporabljati na kmetijskih zemljiščih, ki ležijo na najozjih vodovarstvenih območijh .

Prepovedan na NUV - pomeni, da navedene herbicide ni dovoljeno uporabljati na prispevnih območjih vodnih teles podzemnih in površinskih voda po načrtu upravljanja z vodami (NUV) za tista kmetijska gospodarstva, ki so vključena v program KOPOP operacija Poljedelstvo in zelenjadarstvo in Vodni viri.

PRED UPORABO POSAMEZNIH FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV JE POTREBNO PREBRATI IN UPOŠTEVATI NAVODILA ZA UPORABO, PREDPISANE RAZDALJE OD VODA 1. IN 2. REDA, VODITI EVIDENCE O UPORABI FFS, HRANITI RAČUNE.

Kmetijska svetovalna služba Maribor:

Marjeta Miklavc, univ. dipl. inž. kmet.;  
specialistka za varstvo rastlin

Datum objave obvestila: 25.03.2022 10:33

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

Seznam registriranih FFS

