



15. ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH SPOMLADI - 14.03.2023 13:06 - Zaključeno



V SV Sloveniji so posevki pšenice v razvojni fazi konec razraščanja, zgodnje sorte že v kolenčenju, ozimni ječmeni pa so v fazi začetek kolenčenja (BBCH 30-31). Pleveli v žitih se zaradi padavin in visokih temperatur dobro razvijajo. Najpogosteji širokolistni pleveli na posevkah žit so: škrlatnordeča mrtva kopriva, navadna zvezdica-kurja črevca, bršljanovolistnijetičnik, poljski mak, navadna smiljka, njivska vijolica, njivska pasja kamilica, plezajoča lakota-smolenc, njivski osat, razne križnice. Med ozkolistne plevele pa sodi navadni srakoperec, stoklasa, trpežna ljljka, travniška latovka, plazeča pŕimica idr.

Primerne vremenske razmere omogočajo, poleg mehanskega zatiranja plevelov s česali, tudi najbolj pogosto izbrano metodo kemičnega zatiranje plevelov, torej s herbicidi. Pri izbiri herbicidov je potrebno pregledati kateri so najpogosteji pleveli v posevku in se odločiti za herbicid ali kombinacijo dveh 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 škopljenga naj bodo dnevne temperature vsaj nad 5 °C, priporočena je 8 – 10 °C, nočne morajo biti nad 0 °C.

Pred uporabo FFS je potrebno **natančno prebrati 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 m² 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, uporabljamotudi metode z nizkim tveganjem, kot je mehansko zatiranje plevelov (česanje, branjanje), ki jih tudi zapišemo v evidence.

Preglednica 1: Registrirani herbicidi v žitih

| Pripravek | Odmerek | Registriran za | Fenološka faza uporabe | Delovanje na plevele |
|---|---------------------|--------------------------------------|---|---|
| UPORABA HERBICIDA DO KONCA RAZRAŠČANJA BBCH 30-31 | | | | |
| Arrat (dikamba 50% + tritosulfuron 25 %) Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP. | 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: baržunasti oslez, ščir, njivska pasja kamilica, navadni plešec, bela metlika, setvena krizantema, vrtna krizantema, njivski osat, navadni plotni slak, njivski slak, ostrožnik, navadni kristavec, navadna rosnica, zebret, 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, bršljanovolistnijetičnik, perzijskijetičnik, navadni bodič. |
| Basagran 480 (bentazon 48%) Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP. | 2 l/ha | Pšenica, rž, ječmen, oves, tritikala | Od razraščanja do začetka kolenčenja | <u>Sredstvo dobro zatira:</u> njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjelistro dresen, metlike, pasje zelišče, njivsko redkev, njivski mošnjak, kamilice in belo gorjušico. <u>Sredstvo slabše zatira:</u> navadni slakovec, poprasto dresen, breskovo dresen, samoniklo oljnoogrščico, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajoča lakota. <u>Sredstvo ne zatira zadovoljivo poljskega maka in jetičnika.</u> |
| Duplosan KV (mekoprop-P 60%) | 2 l/ha | | Od razraščanja do kolenčenja BBCH I 3-31_Semenski plevel je najbolj občutljiv v obdobju bujnej rasti (razvojna faza 2-6 listov), | Širokolistni pleveli dobro zatira naslednje pleveli: navadni plešec, njivski mošnjak, navadna zvezdica, gorjušice, jetičniki, plezajoča lakota, njivska redkev, |

| | | | | |
|---|-----------|---|--|--|
| Duplosan KV 600 (mekoprop-P 60%) Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP. | 1,5 l/ha | Ozimna in jara pšenica, ječmen | 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. | navadna rosnica, poljski mak, njivska spominčica, njivska zlatica, močvirski čišljak, grašice in druge. <u>Zadovoljivo zatira v ugodnih razmerah:</u> metlike, njivski osat, njivski slak, navadni plotni slak, modri glavinec, navadni zebret, njivska meta, kamilice, ptičja dresen, navadni slakovec, dresni, njivska mrtva kopriva, njivska vijolica in druge. |
| Flurostar super (Florasulam 0,1% Fluroksipir 10%) | 1,5 L/ha. | v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni rži in ozimni tritikali | Sredstvo se uporablja po vzniku gojenih rastlin, od razvojne faze, ko so štirje listi razviti, do faze konca razraščanja (BBCH 14-29). Najbolj primeren čas za tretiranje je po vzniku plevela, ko je le-ta v fazi intenzivne rasti. | omejuje številčnost populacije plezajoče lakote (<i>Galium aparine</i>) in navadne zvezdice (<i>Stellaria media</i>) |

UPORABA HERBICIDA DO POJAVA DRUGEGA KOLENCA BBCH 31 - 32

| | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|---|
| Atlantis star (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 | 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). | Proti ozkolistnim plevelom: 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, ljulke, stoklase in gluhi oves, ter širokolistnimi pleveli, kot je npr. plezajoča lakota. |
| Esteron (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 | Enoletni širokolistni pleveli srhkodlakavi ščir, navadni plešec, bela metlica, njivski osat, navadni osat, njivski slak, navadna rosnica, poljski mak, veliki trpotec, ptičja dresen, navadni slakovec, ščavjelista dresen, breskova dresen, njivska redkev, njivska gorjušica, pasje zelišče in perzijski jetičnik. |
| TBM 75 WG (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. | Enoletni širokolistni plevel Sredstvo dobro zatira (učinkovitost >86%): nedieseča 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. |
| Hussar plus (jodosulfuron metil natrij 5% +mezosulfuron 0,75%) | 0,15 – 0,2 l/ha | ozimni pšenici, rži in tritikali, jari pšenici in ječmen | ko so trije listi razviti, do kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj dva cm nad prvim kolencem (BBCH 13 do 32). | V ozimnih žitih sredstvo zelo dobro deluje na naslednje na ozkolistne in širokolistne plevele: navadni srakoperec, ljulke, enoletna latovka, ogrščica, navadni plešec, plezajoča lakota, nacepljenolistna krivomočnica, 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. |
| | | | | Za zatiranje enoletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela. Sredstvo v |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Hussar star (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 spomladji, 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. | 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 ljuljka. Sredstvo v odmerku 0,2 kg/ha zelo dobro deluje na naslednje plevele: navadni srakoperek, njivska pasja kamilica, samosevna ogrščica, navadni plešec, žabji koprc, plezajoča lakota, njivska mrtva kopriva, nedršča 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. |
| Lancelot super (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 širokolistnega plevela . V ozimnih žitih sredstvo zatira naslednje plevele: navadni plešec, njivski mošnjak, plezajoča lakota, ogrščico, modri glavinec, nedrščo 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. |
| Lontrel 100 (klopipralid 10%)* Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP. | 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 | Širokolistni pleveli , posebej dobro deluje na naslednje plevelne vrste: bodiče, kamilice, njivsko pasjo kamilico, njivski osat in druge vrste osatov . * v uporabi do 30.4. 2023 |
| Lontrel 72 SG (klopipralid 72%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP. | 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). | zatira na naslednje širokolistne plevelne vrste: bodič, pravo kamilico, nedrščo 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. |
| Clap Major 300SL (klopipralid 10%) | 0,16 – 0,2 l/ha | Ozimna pšenica, ozimni ječmen Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP. | 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 do 31) | Sredstvo posebej dobro zatira naslednje plevele: kamilice, njivsko pasjo kamilico, osate in bodiče |
| Mustang 306 SE (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 | Enoletni in nekateri večletni širokolistni pleveli za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela kot so metlike, dresni, navadna zvezdica, navadna kurja črevca, prava kamilica plezajoča lakota, pelinolistna ambrozija, za zmanjšanje zapleveljenosti s perzijskim jetičnikom ter za večletne širokolistne plevele kot so njivski osat, njivski slak. |
| | | | | Za zatiranje širokolistnega plevela : - odlično zatira naslednje plevele (95-100 % učinkovitost): bela, njivska pasja kamilica, poljski mak, navadna zvezdica, kamilice, njivski mošnjak, navadni slakovec, ogrščica, |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Mustang forte (2,4 D 18%, aminopiralid 1% florasulam 0,5%) | 0,8 – 1 L/ha | v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni 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. Jarine, ko so trije listi razviti, do prvega kolanca (BBCH 13-32), ko ima enoletni širokolistni plevel 2-6 listov. | pelinolistna ambrozija, divja vijolica; - dobro zatira naslednje plevele (85-94,9 % učinkovitost): plezajoča lakota, navadni plešec, orientalska ostrožnica, žabji koprc, navadna sončnica, njivska vijolica, njivski osat, njivska spominčica; - delno zatira naslednji plevel (70-84,9 % učinkovitost): rosnice - 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. |
| Pallas + NU film (piroksulam 7,5%) | od 120 g/ha do 250 g/ha | v ozimni in jari pšenici, tritikali ter rži | Tretira se spomladji od razvojne faze, ko imajo žita 2 razvita lista, do razvojne faze drugega internodija (BBCH 12-32). | Za zatiranje navadne zvezdice in navadnega plešca, jetičnikov, navadnega srakoperca, vijolic in za zatiranje njivskega lisičjega repa in ovsu. |
| Corello duo (florasulam 1,42%+ piroksulam 7,08%) | 170-210 – 265 g/ha | v ozimni pšenici, ozimni rži, tritikali in piri | Od začetka razraščanja do prvega kolanca BBCH 21-31 | za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela za naslednje ozkolistne plevele: navadnega srakoperca, ljkul in samosevnega ovsja ; za zmanjševanje zapleveljenosti naslednjih ozkolistnih plevelov: njivskega lisičjega repa, stoklas in enoletne latovke; za enoletne širokolistne plevele: bršlanovolistni jetičnik, perzijski jetičnik, plezajoča lakota in poljski mak: krvomočnice, kamilice, njivske gorjušice, navadne zvezdice in njivske vijolice. |
| Sekator OD (jodosulfuron metil natrij 2,5%+ amidosulfuron 10%) | 0,15 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, | Enoletnega širokolistnega, nekatere večletne širokolistne, dobro zatira naslednje plevele: navadni plešec, glavinec, metlica, zebrat, plezajoča lakota, kamilica, poljski mak, navadna zvezdica in njivski mošnjak. Zaviralno deluje zoper: njivski osat, mrtvo koprivo, dresni, vijolico in jetičnik. |
| Sekator plus (2,4 D 28,7 %+ amidosulfuron 2,5%+ jodosulfuron metil natrij 2,5%) | 0,6 L/ha, pri porabi vode 200-300 L/ha. | v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni tritikali in ozimni rži | S sredstvom se tretira samo v spomladanskem času: - v ozimnih žitih od fenološke faze začetek razraščanja do 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 glavinca, njivskega osata, plezajoče lakote, škrlatnordeče mrtve koprive, navadne zvezdice, navadne sončnice, kamilic, poljskega maka in jetičnikov. Omejuje številčnost populacije njivske vijolice. |
| Starane forte (fluoksipir 33,3%) | 0,54 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 (BBCH 21-32) | Širokolistni plevel: plezajoča lakota, navadno zvezdico, breskovo dresen, drobnocvetni rogoviček in njivski slak; - sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z navadnim plotnim slakom . |
| Quelex | 37,5 -50 | v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, | Tretira se jeseni, od fenološke faze, ko je 1. list razvit, do konca razraščanja (BBCH 11-29). Tretira se spomladji, od fenološke faze začetnega razraščanja | 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 lakota, njivsko mrtvo koprivo, škrlatnordečo mrtvo koprivo, pravo |

| | | | | |
|---|----------|---|---|--|
| (florasulam 10%+ halaufsifen-metil 10,42%) | g/ha | ozimni tritikali, ozimni rži in piri, v jari pšenici in jarem ječmenu | do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32): Jarine se tretira spomladni, od fenološke faze začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32) | kamilico, nedrščo trirobko, njivsko spominčico, poljski mak, navadni slakovec, navadno zvezdico in njivski mošnja. Sredstvo, uporabljeno v jarih žitih, zatira: srhodlakavi ščir, navadno ambrozijo, belo metliko, škrlatnordečo mrtvo koprivo, nedrščo trirobko, navadni slakovec in njivski mošnjak. |
| Battery (dikamba 1,78 % + MCPA 16,1%) | 5,0 l/ha | ozimna pšenica, ozimni in jari ječmen | tretira se od razvojne faze začetka razraščanja žit do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21 – 32) | za zatiranje širokolistnega plevela |

UPORABA HERBICIDA DO POJAVA ZASTAVIČARJA BBCH 13 – 37 – 39

| Axial (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 fazи 1-6 listov. | Enoletni ozkolistni pleveli: gluhi oves, navadni srakoperec, ljlutke, njivski lisičji rep. |
|---|--------------|---|--|--|
| Axial one (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 fazи 1-6 listov. | Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli: plezajoča lakota, kamilice, nav. plešec, navadna zvezdica, njivska spominčica, poljski mak, njivska gorjušica, njivski mošnjak, samonikla oljna ogrščica, nav. srakoperec, ljlutke, gluhi oves, njivski lisičji rep. |
| Biathlon 4D + močilo DASH1 l /ha (florasulam 5,4%+ tritosulfuron 71,4%) Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP. | 70 g/ha + | ozimni in jari pšenici, ječmenu, rži, tritikali, ovsu in piri | V spomladanskem 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. | Enoletnega in večletnega širokolistnega plevela: Sredstvo se uporablja: - za zatiranje plezajoče lakote, pasje kamilice, kamilice, oljne ogrščice, navadnega plešca, njivske redkve, njivskega mošnjaka, njivske gorjušice, modregi glavinca, njivske spominčice, makov, srhodlakavega ščira, pelinolistna ambrozija, navadne konoplje, navadnega zebreta, navadne zvezdice, grašč ter njivskega slak, - za <u>zmanjševanje zapleveljenosti s škrlatnordečo mrtvo koprivo, metlikami breskovo dresnijo in njivskim osatom. Ima delno delovanje na vijolice in jetičnike .</u> |
| Ergon + močilo (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); -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). | Enoletni in večletni širokolistni pleveli: navadna plahtica ++++ navadna ogrščica +++/ navadni plešec +++++ bela metlica ++++ navadni slakovec ++++ plezajoča lakota +++ navadni zebrat +++++ Š. rdeča mrtva kopriva +++++ kamilice +++++ njivska spominčica +++ poljski mak ++++ ptičja dresen ++++ breskovolistna dresen +++++ njivska gorjušica +++++ navadna zvezdica ++++ perzijski jetičnik ++++ njivska vijolica ++++ |
| Saracen max (tribenuron-metil 60% florasulam 20%) | 25 g/ha | v ozimnem in jarem ječmenu, ozimnem in jarem ovsu, ozimni pšenici, ozimni rži | 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 tretira od razvojne faze | za zatiranje širokolistnega plevela: navadni slakovec, njivska gorjušica, plezajoča lakota, navadna zvezdica, poljski mak, bela metlica, njivska vijolica, njivski mošnjak, navadni steničjak, njivska spominčica, navadni zebrat, ptičja dresen, škrlatnordeča |

| | | | | |
|---|------------|---|--|--|
| | | in ozimni tritikali | dveh razvitih listov do razvojne faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 12-32). | mrtva kopriva, breskova dresen, nedîšča trirobka, navadni plešec in samonikla oljna ogrščica. |
| Corida Adentis (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 najpoznejne do faze zastavičarja (BBCH 31-39), pleveli pa so v fazi intenzivne rasti – razvit 6. list (BBCH 16) | Za zatiranje enoletnega širokolistnega pleveta: škrlatno rdeča kopriva, poljski mak, navadni slakovec in njivska gorušica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z naslednjima plevelnima vrstama: bela metlica in kamilice |
| Flame (tribenuron-metil 50 %) | 30 g/ha | v ozimni pšenici ter ozimnem in jarem ječmenu | Sredstvom se tretira v spomladanskem času, od razvojne faze žita, ko so razviti trije listi, ter najpoznejne do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in viden ježiček (BBCH 13-39), in ko so pleveli v fazi intenzivne rasti. | Za zatiranje širokolistnega pleveta Sredstvo zatira širokolistne pleveli kot so: navadna zvezdica do višine 15 cm, ter navadni repnjakovec, samonikla oljna ogrščica, poljski mak, nedîšča trirobka, njivska spominčica in njivska gorušica 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. |
| Grodyl (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) | Širokolistni pleveli: plezajoča lakota, njivska gorušica, ptičja dresen, navadni slakovec, breskova dresen, prava kamilica, navadni plešec, njivska spominčica, nekoliko slabše deluje na mrtvo koprivo, njivska vijolico, perzijskijetičnik, poljski mak. |
| Hussar OD (jodosulfuron metil natrij 10%) | 0,1 l/ha | Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala | Pri oziminah: 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 fazi 2-6 listov | -ozkolistni pleveli: orjaška šopulja, navadni srakoperec, ljuljka, čužka, enoletna latovka, navadna latovka in drugih. širokolistni pleveli: zajčji mak, srhkodlakavi ščir, njivska kurja češnjica, prava kamilica, loboda, žarkasta dvoglavka navadni plešec, modri glavinec, bela metlica, krizantema, njivski osat, zebrat, rogovilček, plezajoča lakota, samonikla sončnica, mrtva kopriva, slezenovec, kamilica, meteljka, njivska spominčica, poljski mak, dresen, njivska zlatica, njivska redkev, kislica, navadni grint, njivska gorušica, škrbinka, njivski oklast, navadna zvezdica, detelja, grašica, vijolica. |
| Mezzo (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). | Enoletnega in večletnega širokolistnega pleveta |
| Ally SX (metsulfuron metil 20%) | 30 g/ha | - v jarih žitih (pšenica, ječmen, oves) - v ozimnih žitih (pšenica, pira, rž, tritikala, ječmen) | po vzniku, za jarine v času od fenološke faze drugega lista do fenološke faze zastavičarja (BBCH 12-39), za ozimine v času od začetka razraščanja do fenološke faze zastavičarja (BBCH 21- 39). Najboljši čas za zatiranje plevela je, ko ima le-ta razvitih od 2 do 6 listov. | Enoletnega širokolistnega pleveta Sredstvo učinkovito zatira naslednje širokolistne plevelne vrste: škrlatnordeča mrtva kopriva, prava kamilica, nedîšča trirobka, poljski mak, njivska gorušica navadna zvezdica perzijskijetičnik, njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z naslednjima plevelnima vrstama: plezajoča lakota in bršljanovolistnijetičnik. |
| Finy (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. | Sredstvo učinkovito zatira naslednje širokolistne plevelne vrste: škrlatnordeča mrtva kopriva, prava kamilica, nedîšča trirobka, poljski mak, njivska gorušica, navadna zvezdica, perzijskijetičnik, njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z naslednjima plevelnima vrstama: plezajoča lakota in bršljanovolistnijetičnik. |
| | | | Pšenico, oves in tritikalo se tretira v času od dveh razvitih | |

| | | | | |
|---|-----------------|--|---|---|
| Savy (metsulfuron metil 20%) | 30 g/ha | jarih in ozimnih žitih (pšenica, ječmen, oves, tritikala) | listov (BBCH 12), ječmen pa od treh razvijih listov (BBCH 13), do razvojne faze preden pšenica, oves, ječmen ali tritikala dosežejo fenološko fazo zastavičarja (BBCH 39). | Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevela: |
| Boudha (metsulfuron metil 25%+ tribenuron-metil 25%) | 20 g/ha | - ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni tritikali in ozimni rži - jari pšenici in jarem ječmenu - 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 razvijih listov ter najpozneje do faze, ko se začne pojavljati zastavičarja (BBCH 12-39). | Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela. 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 metlik in navadni slakovec. |
| Eltvis Bonaca (fluroksipir 25%) | 0,6 - 0,8 L/ha | v ozimni pšenici in ozimnem ječmenu | Tretira se v fenološki fazi od dveh razvijih listov do stopnje zastavičarja - ploskev zgornjega lista zravnana, viden ježiček (ligula) (BBCH 12-39). | za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela. Sredstvo zatira (> 85 % pričakovana učinkovitost): plezajoč lakoto, navadno zvezdico in njivski slak; - sredstvo zmanjšuje zapleveljenost (70-85 % pričakovana učinkovitost): navadnega slakovca in bršljanovolistnega jetičnika. |
| Flurostar 200 (fluroksipir 20%) | 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). | za zatiranje plezajoče lakote in nekaterih drugih vrst enoletnega širokolistnega plevela |
| U 46 M-fluid (MCPA-DMA 94,3%) Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP. | 0,75 – 1,0 l/ha | Pšenica, ječmen, rž, tritikala | Od treh stranskih pogankov do faze zastavičarja | Enoletni in večletni širokolistni pleveli Sredstvo dobro zatira: navadni plešec, njivski slak , užitno rukvico , preslico, navadno rosnico , krvomočnico,ločje, njivska mrtvo koprivo, lucerno in koprivo. <u>Sredstvo zaviralno deluje na:</u> poljski mak,trpotec , zlatico in jetičnik. |
| EMCEE (MCPA 75 %) Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP. | 1,0 L/ha | ozimnih žitih (pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala) jarih žitih (pšenica, ječmen, rž, oves) | Jara žita se tretira v fenološki fazi od treh razvijih 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. | Za zatiranje širokolistnega plevela: Sredstvo dobro zatira njivski mošnjak in belo metliko. Sredstvo ima omejeno delovanje na navadno zvezdico in poljski mak. |
| Xanadu (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 spomladni, 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 rastoc. | Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela. Sredstvo dobro zatira: poljski mak, nedidčič trirobko, pravo kamilico, njivska vijolica, navadno zvezdico, ptičjo 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. |
| | | | | enoletnega širokolistnega plevela in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela po vzniku posevka- sredstvo v odmerku 1,2 L/ha zatira: baržunasti oslez, |

| | | | | |
|---|-------------------|--|--|---|
| Valentia (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). | navadni, njivsko smiljko, plezajočo lakoto , pravo kamilico, njivsko gorjušico in navadno zvezdico; - sredstvo v odmerku 1,5 L/ha zatira: shrkodlakavi ščir, navadno kurjo češnjico, navadno ogrščico, drobnocvetni rogovilček, navadni oslez , poljski mak, pasje zelišče, nedlečo trirobko; - sredstvo v odmerku 1,5 L/ha zmanjšuje zapleveljenost naslednjih plevelov: njivski slak, breskova dresen in ptičja dresen; - sredstvo v odmerku 1,6 L/ha zatira: navadni slakovec, škrlatnordeča mrtva kopriva; - sredstvo v odmerku 1,6 L/ha zmanjšuje zapleveljenost naslednjega plevela: modri glavinec. |
| Flyer (Florasulam 5 %) | 0,1- 0,15 l/ha | ozimna pšenica, ozimni ječmen ozimna rž jari ječmen | Tretira se od razvojne faze treh razvitih listov do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in je viden jeziček (lingula) (BBCH 13-39) | Uporablja se za zatiranje širokolistnega plevela |
| Clyde FX (Florasulam 0,1% Fluroksipir 10%) | 1,5 L/ha | ozimni pšenici in ozimnem ječmenu, jari pšenici in jarem ječmenu, jarem ovsu, ozimni rži, ozimni tritikali | Za ozimine spomladni, 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 23) in najdlje do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razrasčanja (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 jeziček (lingula) (BBCH 39). V ozimni tritikali spomladni, ko je sedem listov razvitih (BBCH 17) in najdlje do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 32); | za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevela. Sredstvo zatira naslednje vrste širokolistnih plevelov: plezajočo lakoto, navadno zvezdico, koprive navadni plešec in kamilice. |

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

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 FITOFARMAČEVTSKIH SREDSTEV JE POTREBNO PREBRATI IN UPOŠTEVATI NAVODILA ZA UPORABO, PREDPISANE RAZDALJE OD VODA 1. IN 2. REDA, VODITI EVIDENCE O UPORABI FFS, HRA NITI RAČUNE.

Datum objave obvestila: 14.03.2023 13:06

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

Seznam registriranih FFS



MKGP-UVHVR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024