

Murska Sobota, 10.3.2025

## SPOMLADANSKO ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH

Posevki žit so trenutno večinoma v fazi razraščanja in kjer ni bilo izvedeno jesensko zatiranje plevelov je sedaj glede na vremenske razmere in razvojno fazo plevelov in žit primeren čas za spomladansko zatiranje plevelov v ozimnih žitih.

Pri kemičnem zatiranju plevelov v posevkih žit je potrebno upoštevati zapleveljenost posevka (vrsta plevelov in njegovo številčnost), razvojno fazo plevela in žita ter zahteve fitofarmacevtskega sredstva glede pogojev delovanja (dnevne in nočne temperature zraka v času aplikacije in še nekaj dni po aplikaciji). Večina herbicidov za spomladansko zatiranje plevelov v žitih potrebuje za svoje delovanje **temperaturo v času aplikacije vsaj 8-10°C, nočne temperature pa ne smejo pasti pod 0°C**. Zatiranje plevelov moramo izvesti pravočasno tudi z vidika pozicijske selektivnosti, to pomeni da posevek žit ne sme biti tako razraščen-gost, da nanešeno fitofarmacevtsko sredstvo ne bi moglo pasti na rastlino plevela, ker bi ga prekrivala gojena kultura.

Registriranih fitofarmacevtskih sredstev za zatiranje plevelov v žitih je precejšen, vedar pa so določeni pripravki registrirani, niso pa v prodaji v SLO. Pri izbiri herbicida moramo biti tudi pozorni, kje leži naše zemljišče ter v katere ukrepe KOPOP smo vključeni, ker določeni herbicidi niso dovoljeni na VVO 1. Seznam vseh registriranih sredstev je dostopen na portalu FITO-INFO: Slovenski informacijski sistem za varstvo rastlin ([www.fito-info.si](http://www.fito-info.si)).

Tabela: **Trenutno registrirani herbicidi v žitih\*** (rdeče obarvani pripravki niso dovoljeni na VVO 1 in v operaciji KOPOP VOD in KOL\_3)

Pripravek	Odmerek	Registriran za	Fenološka faza uporabe	Delovanje na plevela
<b>UPORABA HERBICIDA DO KONCA RAZRAŠČANJA BBCH 29-30</b>				
<b>Arrat</b> (dikamba 50% + tritosulfuron 25 %) <b>Prepovedan na VVO1 in za vključene v KOPOP-Vodni viri, KOL3.</b>	0,2 kg /ha + močilo	pšenica in ječmen	v razvojni fazi od dveh razvitih listov do konca razraščanja (BBCH 13-29). Ciljne plevela 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).	<b>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, zebrat, plezajoča lakota, njivska mrtva kopriva, prava kamilica, nediščea trirobka, njivski mak, srhkolistna skrka, ptičja dresen, navadni slakovec, navadni toliščak, plazeča zlatica, njivska redkev, kalijeva solinka, lepnica, njivska gorjušica, bela gorjušica, navadna škrbinka, navadna zvezdica, bršljanovolistni jetičnik, perzijski jetičnik, navadni bodič. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost s pasjim zeliščem.</b>

<b>Alliance</b> (metsulfuron-metil 6%+ diflufenikan 60%)	100 g/ha	ozimne pšenice, ozimnega ječmena, ozimne rži in tritikale ter jarega ječmena in jare pšenice	Tretira se spomladi, po vzniku gojenih rastlin, v rastnem stadiju od pojava tretjega lista do konca razraščenja posevka žit (BBCH 13 – 29).	Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela: vijolice, jetičniki, koprive, kamilice, njevsko spominčica, poljski mak, rosnice, zebrat, navadna zvezdica, njivski mošnjak, navadna ogrščica, krvomočnica, plazeča lakota, modri glavinec, navadni plešec in navadni srakoperec.
<b>Basagran 480</b> (bentazon 48%)  Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP- Vodni viri, KOL3.	2 l/ha	Pšenica, rž, ječmen, oves, tritikala	Od razraščenja do začetka kolenčenja (BBCH12-31).	Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela. Sredstvo dobro zatira: njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjelstno dresen, metlike, pasje zelišče, njivsko redkev, njivski mošnjak, kamilice in belo gorjušico. Sredstvo slabše zatira: navadni slakovec, poprasto dresen, breskovo dresen, samoniklo oljno ogrščico, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajočo lakoto. Sredstvo ne zatira zadovoljivo poljskega maka in jetičnika.
<b>Flurostar super</b> (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 razraščenja (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 in navadne zvezdice.
<b>Herbocid XL</b> (2,4-D 60 %)	1,25 L/ha	v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni rži ter ozimni in jari tritikali	Tretira se od razvojne faze sredine razraščenja do faze konca razraščenja (BBCH 14-29).	Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevela. Dobro zatira: njivski osat, njivski mošnjak, navadni plešec, mrtve koprive, metlike in plezajočo lakoto. Slabše zatira: poljski mak, kamilice in dresni.
<b>Major 300 SL</b> (klopiralid 30%)  Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP- Vodni viri, KOL3.	0,3 – 0,4 l/ha	Ozimna pšenica	Tretira se spomladi, od razvojne faze začetka razraščenja, do faze konca razraščenja, ko je zaznavno večje število stranskih poganjkov (BBCH 20-29).	Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevela: njivski osat, modri glavinec, njivsko pasjo kamilico, nedišečo trirobko, drobnocvetni rogovilček, pravo kamilico, pasje zelišče in navadni slakovec.
<b>UPORABA HERBICIDA DO POJAVA DRUGEGA KOLENCA BBCH 31 - 32</b>				
<b>Atlantis star</b> (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).	Proti ozkolistnim plevelom: srakopercem, latovkami in enoletnimi širokolistnimi pleveli, kot so navadni plešec, kamilice, poljski mak, navadna zvezdica, jetičniki, njevsko vijolica in mrtve koprive; ter trdovratnejšimi ozkolistnimi pleveli, kot so njivski lisičji rep, ljujke, stoklase in gluhi oves, ter širokolistnimi pleveli, kot je npr. plezajoča lakota.
<b>Avoxa</b> (pinoksaden 33,3%, piroksulam 0,833%)	1,35-1,8 L/ha.	v ozimni pšenici, ozimni tritikali in ozimni rži	Tretira se spomladi, od razvojne faze, ko sta dva lista razgrnjena, do faze 2.	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela : njivskega lisičjega repa in plezajoče lakote ter za zmanjševanje zapleveljenosti s

			kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem(BBCH 12-32).	stoklasami in jetičniki, ljuljk, kamilic in njivske vijolice.
<b>Battery</b> (dikamba 1,78 %, MCPA 16,1%) <b>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP- Vodni viri, KOL3.</b>	5 L/ha	ozimni pšenici ter ozimnem in jarem ječmenu	S sredstvom se tretira 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. Dobro zatira: njivski osat, navadni plešec, belo metlika in dresni ter zmanjšuje zapleveljenost navadne zvezdice. Zatira tudi: modri glavinec, njivski osat, poljski mak, njivski mošnjak, kamilice, navadni plešec, belo metlika in poljski ostrožnik ter zmanjšuje zapleveljenost navadne zvezdice in delno deluje na plezajočo lakoto.
<b>Esteron</b> (2,4 D- 2 EHE 90,5%)	0,75-1 l/ha	Ozimna in jara pšenica, ječmen, tritikala	Od konca razraščanja do drugega kolenca (BBCH 22-32).	Za zatiranje širokolistnega plevela: srhkodlakavi ščir, navadni plešec, bela metlika, njivski osat, navadni osat, njivski slak, navadna rosnica, poljski mak, veliki trpotec, ptičja dresen, navadni slakovec, ščavjelstna dresen, breskova dresen, njivska redkev, njivska gorjušica, pasje zelišče in perzijski jetičnik.
<b>Flurostar forte</b> (fluroksipir 40%)	0,5 L/ha	ozimni pšenici, ječmenu, rži ter tritikali, ozimni in jari oves	Tretira se od razvojne faze 2 listov do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 12-31).	Za zatiranje plezajoče lakote (Galium aparine) in nekaterih drugih vrst enoletnega širokolistnega plevela.
<b>Flurostar 200</b> (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.
<b>Duplosan KV</b> (mekoprop-P (MCP-P) 60%) <b>Prepovedana na VVOI in za vključene v KOPOP- Vodni viri, KOL3.</b>	2 l/ha	Ozimna in jara pšenica, ječmen	Od razraščanja do kolenčenja (BBCH13-31). 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.	Za zatiranje širokolistnih plevelov, dobro zatira naslednje plevela: 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 zebrač, njivska meta, kamilice, ptičja dresen, navadni slakovec, dresni, njivska mrtva kopriva, njivska vijolica in druge.
<b>Duplosan KV 600</b> (mekoprop-P (MCP-P) 60%) <b>Prepovedana na VVOI in za vključene v KOPOP- Vodni viri, KOL3.</b>	1,5 l/ha	V jari pšenici, ječmenu in ovsu ter v ozimni pšenici, ječmenu, rži in tritikali, brez podsevkov.	S sredstvom se tretira v fenološki fazi razraščanja žita (BBCH 13-29), pri temperaturah zraka, višjih od 12°C, oziroma v razmerah, ki pospešujejo rast posevka (toplota, vlaga).	Za zatiranje širokolistnih plevelov dobro zatira naslednje plevela: navadno ogrščico, belo metlika, plezajočo lakoto, navadni grint, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivski mošnjak, kamilice, njivsko spominčico, njivski osat, kodrastolistno kislico in njivsko škrbinko. Sredstvo v ugodnih razmerah zadovoljivo zatira: škrlatno rdečo mrtvo koprivo, ptičjo dresen, navadni slakovec, jetičnike in njivsko vijolico. Sredstvo slabše zatira: enoletni golšec, navadni staničjak in poljski mak.
<b>Lector delta</b> (florasulam 5 % + diflufenikan 50 %)	0,1L/ha	V ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni rži, ozimni	Spomladi, po vzniku žit, od razvojne faze začetek razraščanja, ko je prvi stranski poganjek zaznaven, do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm	Za zatiranje širokolistnega plevela, sredstvo dobro zatira (učinkovitost >85%): njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, navadni zebrač, plezajočo lakoto, nedišečo trirobko, njivsko spominčico,

		tritikali, jari pšenici, jarem ječmenu.	nad prvim kolencem (BBCH 21-32).	poljski mak, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivski mošnjak, bršljanostolistni jetičnik, perzijski jetičnik in njivsko vijolico. Sredstvo zadovoljivo zatira (učinkovitost 70 - 84,9%): belo metliko, modri glavinec in škrlatnordečo mrтво koprivo.
<b>TBM 75 WG</b> (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 naj v fazi od dveh do štirih razvitih listov.	<b>Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela.</b> Sredstvo dobro zatira: nedišeča trirobka, navadna zvezdica, njivska gorjušica, navadni plešec, poljski mak in ptičja dresen. Sredstvo delno zmanjšuje zapleveljenost z belo metliko, modrim glavincem, škrlatnordečo mrтво koprivo in pravo kamilico. Sredstvo omejeno deluje na navadno ambrozijo.
<b>Hussar plus</b> (jodosulfuron metil natrij 5%, mezosulfuron 0,75%)	0,15 - 0,2 l/ha	V 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). Za jarine se tretira po vzniku posevka, od fenofaze, ko so trije listi razviti, do faze začetka kolenčenja (BBCH 13-30).	<b>V ozimnih žitih sredstvo zelo dobro deluje na naslednje ozkolistne in širokolistne plevela:</b> navadni srakoperec, ljulke, enoletna latovka, ogrščica, navadni plešec, plezajoča lakota, nacepljenolistna krvomočnica, prava kamilica, nedišeča trirobka, njivska spominčica, poljski mak, navadna zvezdica. V jarih žitih sredstvo zelo dobro deluje na naslednje plevela: gluhi oves, ogrščica, navadni plešec, bela metlika, mrtve koprive, prava kamilica, njivska spominčica, ptičja dresen, navadna zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik in njivska vijolica.
<b>Altivate</b> (mezosulfuron 5,83%)	0,15 - 0,25 kg/ha	V ozimni pšenici, ozimni tritikali in ozimni rži.	Tretira se v času po vzniku, od razvojne faze, ko ima žito 1. list razgrnjen, do faze, ko je vidnih 5 stranskih poganjkov (BBCH 11-25). V spomladanskem času se tretira v času po vzniku, od razvojne faze, ko razraščanja še ni, do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 20-32).	<b>Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega plevela:</b> enoletne latovke in navadnega srakoperca. V spomladanskem času za zatiranje gluhega ovsa, ljulke in njivskega lisičjega repa.
<b>Hussar star</b> (jodosulfuron metil natrij 3,3 %, tienkarbazon metil 2,5%)	0,2 - 0,3 kg/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: gluhi oves, njivski osat, poljska ostrožnica, poljski mak in perzijski jetičnik. Sredstvo v odmerku 0,3 kg/ha dobro deluje na naslednje plevela: angleška ljuljka. Sredstvo v odmerku 0,2 kg/ha zelo dobro deluje na naslednje plevela: navadni srakoperec, njivska pasja kamilica, samosevna ogrščica, navadni plešec, žabji kopr, plezajoča lakota, njivska mrtva kopriva, nedišeča trirobka, njivska spominčica, navadna zvezdica in njivski mošnjak. Sredstvo v odmerku 0,2 kg/ha dobro deluje na naslednje plevela: modri glavinec, navadna rosnica, škrlatno rdeča mrtva kopriva, bršljanovolistni jetičnik in njivska vijolica.
<b>Lancelot super</b> (aminopiraldil 30 % + florasulam 15%)	25 - 33 g/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 kolena (BBCH 21-32). Jarine se tretira od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do konca razraščanja (BBCH 13-29).	<b>Za zatiranje širokolistnega plevela:</b> navadni plešec, njivski mošnjak, plezajoča lakota, ogrščica, modri glavinec, nedišeča trirobka, poljski mak, navadno zvezdico in njivski osat. Zmanjšuje številčnost populacije žabjega koprca in škrlatnordeče mrtve koprive. V jarih žitih sredstvo zatira: navadno sončnico in navadni slakovce. V jarih žitih

				sredstvo zmanjšuje številčnost populacije: njivske pasje kamilice in njivskega osata.
<b>Lontrel 72 SG</b> (klopiralid 72%) Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP-Vodni viri, KOL3.	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, nedišečo 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>Mustang 306 SE</b> (2,4 D,2-EHE 45,242% +florasulam 6,25%)	0,4-0,6 l/ha	V ozimni in jari ječmen in ozimna in jara pšenica.	Od začetka razraščanja do prvega kolenca BBCH 21-31, ko imajo pleveli 2-6 listov.	<b>Enoletni in nekateri večletni širokolistni pleveli</b> kot so metlika, dresni, navadna zvezdica, navadna kurja črevca, prava kamilica, plezajoča lakota, pelinolistna ambrozija; za zmanjšanje zapleveljenosti s perzijskim ječnikom ter za večletne širokolistne plevelne kot so njivski osat, njivski slak.
<b>Mustang forte</b> (2,4 D 18%, aminopirialid 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 kolenca (BBCH 21-32), ko ima enoletni širokolistni plevel 2-6 listov. Jarine, ko so trije listi razviti, do prvega kolenca (BBCH 13-32), ko ima enoletni širokolistni plevel 2-6 listov.	<b>Za zatiranje širokolistnega plevla:</b> - odlično zatira naslednje plevelne (95-100 % učinkovitost): bela metlika, njivska pasja kamilica, poljski mak, navadna zvezdica, kamilice, njivski mošnjak, navadni slakovec, ogrščica, pelinolistna ambrozija, divja vijolica; - dobro zatira naslednje plevelne (85-94,9 % učinkovitost): plezajoča lakota, navadni plešec, orientalska ostrožnica, žabji koprc, navadna sončnica, njivska vijolica, njivski osat, njivska spominčica. - delno zatira (70-84,9 % učinkovitost): rosnice.
<b>Pallas</b> (piroksulam 7,5%)	Od 120 g/ha do 250 g/ha	V ozimni in jari pšenici, tritikali ter rži.	Tretira se spomladi od razvojne faze, ko imajo žita 2 razvita lista, do razvojne faze drugega internodija (BBCH 12-32).	<b>Za zatiranje širokolistnega plevla:</b> navadne zvezdice, ječnikov, navadnega srakoperca, njivske pasje kamilice, navadnega plešča, stoklase, njivske gorjušice, vijolic in ovsu, njivskega lisičjega repa, plezajoče lakote, škrlatno rdeče mrtve in ljuljke.
<b>Primstar</b> (florasulam 0,25%, fluoksipir 10%)	1 L/ha,	V jari in ozimni pšenici (vključno s piro), ječmenu, rži, ovsu in tritikali.	tretira se od razvojne faze začetka razraščanja, ko je prvi stranski poganjek zaznaven, do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 21-31). V ozimni pšenici se tretira od razvojne faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem, do faze stopnja zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček (ligula) (BBCH 32-39).	<b>Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega in večletnega širokolistnega plevla:</b> plezajoča lakota, modri glavinec, prava kamilica, mak, navadna zvezdica.
<b>Corello duo</b> (florasulam 1,42%+ piroksulam 7,08%)	170-210-265 g/ha	V ozimni pšenici, ozimni rži, tritikali in piri.	Od začetka razraščanja do prvega kolenca BBCH 21-31.	<b>Za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevla za naslednje ozkolistne plevelne:</b> navadnega srakoperca, ljulki in samosevnega ovsu; za zmanjševanje zapleveljenosti naslednjih ozkolistnih plevelov: njivskega lisičjega repa, stoklas in enoletne latovke; za enoletne širokolistne plevelne: bršljanovolistni ječnik, perzijski ječnik, plezajoča lakota in poljski mak: krvomočnice, kamilice, njivske gorjušice, navadne zvezdice in njivske vijolice.
<b>Sekator OD</b> (jodosulfuron metil natrij 2,5% + amidosulfuron 10%)	0,15 l/ha	Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala.	Pri ozimnih: od začetka razraščanja do kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim (BBCH 25-32), pri	<b>Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega:</b> navadni plešec, modri glavinec, bela metlika, zebnat, plezajoča lakota, kamilica, poljski mak, navadna zvezdica in njivski mošnjak. Zaviralno deluje

			jarinah: od tretjega lista do konca razraščanja (BBCH13-29).	na: njivski osat, mrtvo koprivo, dresni, vijolico in jetičnik.
<b>Sektor plus</b> (2,4 D 28,7 % + amidosulfuron 2,5% + jodosulfuron metil natrij 2,5%)	0,6 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 in jarih žitih od fenološke faze začetek razraščanja do faze, ko je drugo kolence največ 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 21-32).	Za zatiranje širokolistnega plevela: njivske pasje kamilice, samonikle ogrščice, navadnega plešča, modrega glavinca, njivskega osata, plezajoče lakote, škrlatnordeče mrtve koprive, navadne zvezdice, navadne sončnice, kamilic, poljskega maka in jetičnikov. Omejuje številčnost populacije njivske vijolice.
<b>Sunda</b> (fenoksaprop-o-etil 6,9%)	1,2 l/ha	V ozimni pšenici, ozimni rži in ozimni tritikali ter v jarem ječmenu in jari pšenici.	Tretira se po vzniku, od razvojne faze, ko je prvi list prodrl skozi koleoptilo, do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 10-32).	Za zatiranje ozkolistnega plevela: navadni srakoperec, gluhi oves in navadno kostrebo.
<b>Starane forte</b> (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).	Za zatiranje širokolistnega plevela: plezajočo lakoto, navadno zvezdico, breskovo dresen, drobnocvetni rogoviček in njivski slak. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z navadnim plotnim slakom.
<b>Quelex</b> (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 spomladi, od fenološke faze začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32): Jarine se tretira spomladi, od fenološke faze začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32).	Za zatiranje širokolistnega plevela: njivsko pasjo kamilico, ogrščico, navadni plešec, modri glavinec, poljsko ostrožnico, žabji kopr, navadno rosnico, plezajočo lakoto, njivsko mrtvo koprivo, škrlatnordečo mrtvo koprivo, pravo kamilico, nedišečo triobko, 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, nedišečo triobko, navadni slakovec in njivski mošnjak.
<b>Tarzec</b> (piroksulam 25 %, halauksifen-metil 10,42%)	75 g/ha	V ozimni pšenici (vključno z durum pšenico in piro), ozimni tritikali in ozimni rži.	Tretira se v jeseni ali spomladi, od razvojne faze, ko sta dva lista razgrnjena, do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 12-32).	Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela: njivski lisičji rep, navadni srakoperec, ljujke, plezajoča lakota, mrtve koprive in jetičnike. Zmanjšuje zapleveljenost s stoklasami, gluhim ovsom in poljskim makom.
<b>Zeppos</b> (jodosulfuron-metil natrij 0,6%, mezosulfuron 3%)	0,4 kg/ha	v ozimni pšenici, rži in tritikali	Tretira se od faze začetka razraščanja, ko je zaznaven prvi stranski poganjek, do faze kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 21-32). Ozimna žita se lahko tretira le v spomladanskem času.	Za zatiranje enoletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela. Zelo dobro deluje na: navadna zvezdica, navadni srakoperec, enoletna latovka, nedišeča triobka in perzijski jetičnik. Srednje dobro deluje na njivski lisičji rep.
<b>UPORABA HERBICIDA DO POJAVA ZASTAVIČARJA BBCH 39</b>				
<b>Axial</b> (pinoksaden 5%)	0,6-1,2 l/ha	Ozimna pšenica, ozimni ječmen, jari ječmen, pira. Za	Od treh listov do pojava zastavičarja (BBCH13-39), plevel pa v razvojni fazi 1-6 listov.	Enoletni ozkolistni pleveli: gluhi oves, navadni srakoperec, ljujke, njivski lisičji rep.

		manjše uporabe tritikala in rž.		
<b>Axial one</b> (florasulam 0,5%+ pinoksaden 4,5%)	1 -1,3 l/ha	Ozimna pšenica, ozimni ječmen, jara pšenica, jara ječmen, tritikala, rž.	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, navadni plešec, navadna zvezdica, njivska spominčica, poljski mak, navadni srakoperec, ljuljke, gluhi oves, njivski lisičji rep, modri glavinec, belo metliko, ptičjo dresen, navadni slakovec in samosevno oljino ogrščico.
<b>Biathlon 4D + močilo DASH1 I /ha</b>  (florasulam 5,4%+ tritosulfuron 71,4%)  <b>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP-Vodni viri, KOL3.</b>	70 g/ha	ozimni in jara 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.	<b>Enoletnega in večletnega širokolistnega plevela.</b> Sredstvo se uporablja: - za zatiranje plezajoče lakote, pasje kamilice, kamilic, oljne ogrščice, navadnega plešča, njivske redkve, njivskega mošnjaka, njivske gorjušice, modrega glavinca, njivske spominčice, makov, srhodlakavega ščira, pelinolistna ambrozije, navadne konoplje, navadnega zebata, navadne zvezdice, grašic ter njivskega slaka, - za zmanjševanje zapleveljenosti s škrlatnordečo mrtvo koprivo, metlikami breskovo dresnjo in njivskim osatom. Ima delno delovanje na vijolice in jetičnike.
<b>Clap</b> (klopiralid 30 %)  <b>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP-Vodni viri, KOL3.</b>	0,3 – 0,4 l/ha	ozimni pšenici, ječmenu, ovsu, rži in tritikali, jara ječmen	Tretiranje ozimnih žit se opravi od razvojne faze tik pred začetkom razraščanja do faze zastavičarja (BBCH 20-39). Ozimna žita je dovoljeno tretirati le v spomladanskem času. Na isti površini lahko vsake tri leta. Tretiranje jarega ječmena se opravi od razvojne faze, ko ima rastlina razvita dva lista, do faze, ko je drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 12-32).	Za zatiranje osatov, kamilic iz rodu <i>Matricaria</i> , njivske pasje kamilice, bodičev, modrega glavinca in navadne sončnice ter za omejevanje številčnosti populacije ščavja.
<b>Clap forte</b> (klopiralid 72 %) <b>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP-Vodni viri, KOL3.</b>	0,167 l/ha	jara in ozimna pira, jara rž	Od začetka razraščanja do fenofaze zastavičarja (BBCH 20-39).	Za zatiranje modrega glavinca, njivskega slaka, bodičev, kamilic, njivske pasje kamilice in osatov.
<b>Corida Adentis</b> (tribenuron-metil 75%)	20 g/ha	V ozimni in jara 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 metlika in kamilice
<b>Flame</b> (tribenuron-metil 50 %)	30 g/ha	Vozimni 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 jeziček (BBCH 13-39), in ko so pleveli v fazi intenzivne rasti.	<b>Za zatiranje širokolistnega plevela</b> navadna zvezdica do višine 15 cm, ter navadni repnjakovec, samonikla oljna ogrščica, poljski mak, nedišča tirobka, njivska spominčica in njivska gorjušica do faze, ko imajo pleveli razvitih 6 listov. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenosti s škrlatno rdečo koprivo in navadnim pleščem do faze, ko imajo pleveli razvitih 6 listov.
<b>Grodyl</b> (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>Za zatiranje širokolistnega plevela.</b> Dobro zatira: navadni ščir, plezajočo lakoto, njivsko gorjušico, navadni slakovec, kamilice,

				navadni plešec, njivsko spominčico, topolistno kislico in kodrastolistno kislico; - slabše deluje na: škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivsko vijolico, perzijski jetičnik, pasje zelišče, metlike in navadno rosnico.
<b>Hussar OD</b> (jodosulfuron metil natrij 10%)	0,1 l/ha	Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala.	Pri ozimnah: od začetka razraščanja do začetka razvoja zgornjega lista BBCH13-37, pri jarih: od tretjega lista do konca razraščanja BBCH13-29, ozkolistni plevli v fazi dveh listov, širokolistni plevli v fazi 2-6 listov.	<b>Za zatiranje širokolistnega plevla in ozkolistnega plevla:</b> orjaška šopulja, navadni srakoprec, ljuljka, čužka, enoletna latovka, navadna latovka in drugih. <b>-širokolistni plevli:</b> zajčji mak, srhkodlakavi ščir, njivska kurja češnjica, prava kamilica, loboda, žarkasta dvoglavka, navadni plešec, modri glavinec, bela metlika, krizantema, njivski osat, zebnat, rogovilček, plezajoča lakota, samonikla sončnica, mrtva kopriva, slezenovec, kamilica, meteljka, njivska spominčica, poljski mak, dresen, njivska zlatca, njivska redkev, kislica, navadni grint, njivska gorjušica, škrbinka, njivski oklast, navadna zvezdica, detelja, grašica, vijolica.
<b>Mezzo</b> (metsulfuron metil 20%)	20-30 g/ha	V 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>Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevla.</b>
<b>Ergon + močilo</b> (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); jara 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 plevli:</b> navadna plahčica ++ ++ ++ navadna ogrščica ++ ++ / navadni plešec ++ ++ ++ bela metlika ++ ++ + navadni slakovec ++ ++ + plezajoča lakota + + + navadni zebnat ++ ++ ++ škrlatno rdeča mrtva kopriva ++ ++ ++ kamilice ++ ++ ++ njivska spominčica ++ + + poljski mak ++ ++ + ptičja dresen ++ ++ + breskovolistna dresen ++ ++ ++ njivska gorjušica ++ ++ ++ navadna zvezdica ++ ++ ++ perzijski jetičnik ++ ++ ++ njivska vijolica ++ ++ ++
<b>Ally SX</b> (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 plevla je, ko ima le-ta razvitih od 2 do 6 listov.	<b>Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevla:</b> škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, poljski mak, njivska gorjušica, navadna zvezdica, navadna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, navadni zebnat, breskovolistna dresen perzijski jetičnik, njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z naslednjima plevelnima vrstama: plezajoča lakota in bršljanovolistni jetičnik.
<b>Finy</b> (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, nedišeča trirobka, poljski mak, njivska gorjušica, navadna zvezdica, perzijski jetičnik, njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost: plezajoča lakota in bršljanovolistni jetičnik.
<b>Savvy</b> (metsulfuron metil 20%)	30 g/ha	V jarih in ozimnih žitih (pšenica,	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,	<b>Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevla:</b> navadna plahčica ++ ++ ++ oljna ogrščica ++ ++ / navadni plešec ++ ++ ++



		ječmen, oves, tritikala).	oves, ječmen ali tritikala dosežejo fenološko fazo zastavičarja (BBCH 39).	bela metlika ++ - - navadni slakovec + + / mehka krvomočnica + + + + / škrlatno rdeča mrtva kopriva + + + + + kamilice + + + + + njlvska spominčica + + + + poljski mak + + + + + ptičja dresen + + + + + ščavjelistna dresen + + + + + breskovolistna dresen + + + + + kislice + + + + + njlvska gorjušica + + + + + navadna škrbinka + + / / navadna zvezdica + + + + + perzijski jetičnik + + + + + njlvska vijolica + + + +
<b>Boudha</b> (metsulfuron metil 25% + tribenuron-metil 25%)	20 g/ha	V 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 razvitih listov ter najpozneje do faze, ko se začne pojavljati zastavičarja (BBCH 12-39).	<b>Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevla:</b> navadni plešec, žabji kopr, škrlatnordeča mrtva kopriva, poljski mak, navadna zvezdica in njlvska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenosti z naslednjima plevelnima vrstama: bela metlika in navadni slakovec.
<b>Eltivis Bonaca</b> (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 plevla in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevla.</b> Sredstvo zatira (> 85 % pričakovana učinkovitost): srhoklakavi ščir, plezajočo lakoto, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, pasje zelišče, navadno zvezdico in njlvski slak in kodrastolistno kislico; - sredstvo zmanjšuje zapleveljenost (70-85 % pričakovana učinkovitost): navadni slakovec, njlvska gorjušica in bršljanovolistni jetičnik.
<b>U 46 M-fluid</b> (MCPA-DMA 94,3%) <b>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP-Vodni viri, KOL3.</b>	1 l/ha	Pšenica, ječmen, rž, tritikala	Od treh stranskih poganjkov do faze zastavičarja (BBCH 23 - 39).	<b>Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevla.</b> Sredstvo dobro zatira: navadni plešec, njlvski slak, užitno rukvico, preslico, navadno rosnico, krvomočnico, ločje, njlvsko mrtvo koprivo, lucerno in koprivo. Sredstvo zaviralno deluje na: poljski mak, trpotec, zlatico in jetičnik.
<b>EMCEE</b> (MCPA 75 %) <b>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP-Vodni viri, KOL3.</b>	1,0 L/ha	V ozimnih žitih (pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala) jarih žitih.	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 kolenca do faze zastavičarja/vidna listna nožnica (BBCH 31 - 39).	<b>Za zatiranje širokolistnega plevla.</b> Sredstvo dobro zatira njlvski mošnjak in belo metliko. Sredstvo ima omejeno delovanje na navadno zvezdico in poljski mak.
<b>Xanadu</b> (bensulfuron-metil 50%, metsulfuron-metil 4%)	0,1 kg/ha	V ozimni in jari pšenici (vključno z durum pšenico), ječmenu, ovsu, rži in tritikali.	Ozimna žita se tretira samo spomladi od razvojne faze začetka razraščanja, do faze popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 21-39), jara žita pa od faze, ko je tretji	<b>Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevla.</b> Sredstvo dobro zatira: poljski mak, nedišečo turobko, pravo kamilico, njlvska vijolica, navadno zvezdico, ptičjo dresen, navadni slakovec, breskovolistno dresen, škrlatnordečo mrtvo koprivo in navadni plešec;

			list razvit, do faze popolnoma razvitega zastavičarja (BBCH 13-39).	zmanjšuje zapleveljenost s plezajočo lakoto, bršljanolistnim jetičnikom in belo metliko; slabo zatira: perzijski jetičnik.
<b>Flyer</b> (Florasulam 5 %)	0,1-0,15 l/ha	V ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, jarem ječmenu in ozimni rži.	Tretira se po vzniku, od razvojne faze treh razvitih listov do faze zastavičarja, ko je ploskev zgornjega lista zravnana in je viden jeziček (lingula) (BBCH13-39).	Za zatiranje širokolistnega plevla: navadni plešec, plezajočo lakoto, poljski mak, navadni slakovec in navadno zvezdico; zmanjšuje zapleveljenost naslednjih plevlov: bele metlike, njivskega osata, prave kamilice, ptičje dresni, bršljanolistnega jetičnika, perzijskega jetičnika in njivske vijolice.
<b>Timeline FX</b> (florasulam 0,175, fluroksipir 7,5 %, pinoksaden 3 %)	1,5 – 2 L/ha	V ozimni in jari pšenici.	Tretira se od razvojne faze, ko so razviti trije listi, do faze, ko je viden zgornji list (zastavičar), vendar je še zvit (BBCH 13-37).	Za zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevla: njivskega lisičjega repa, njivsko pasjo kamilico, modri glavinec, plezajočo lakoto, kamilice, poljski mak, dresni, navadno zvezdico, gluhi oves, ljuške, navadni srakoperec, goli ščir in navadni plešec.
<b>UPORABA HERBICIDA DO POZNE FAZE NABREKANJA LISTNE NOŽNICE BBCH 45</b>				
<b>Clyde FX</b> (florasulam 0,1% fluroksipir 10%)	1,5 L/ha	V ozimni pšenici in ozimnem ječmenu, jari pšenici in jarem ječmenu, jarem ovsu, ozimni rži, ozimni tritikali, ozimna trda pšenica.	Za ozimne spomladi, od razvojne faze, ko sta dva stranska poganjka zaznavna (BBCH 22), in najdlje do pozne faze nabrekanja, ko je listna nožnica vidno nabrekli (BBCH 45). Jari ne 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 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 jeziček (lingula) (BBCH 39). V ozimni tritikali spomladi, 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 plevla. Sredstvo zatira naslednje vrste širokolistnih plevlov: plezajočo lakoto, navadno zvezdico, koprive, navadni plešec in kamilice.
<b>Valentia</b> (florasulam 0,2% fluroksipir 10%)	1,2 - 1,6 L/ha	Ozimna pšenica, ozimni ječmen in ozimna pšenica olurum, jara pšenica in jari ječmen, ozimni oves, jara rž, jara tritikala	Tretira se od razvojne faze, ko so trije listi razviti, do pozne faze nabrekanja: listna nožnica vidno nabrekli (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).	Za zatiranje enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevla: baržunasti oslez, navadni, njivsko smiljko, plezajočo lakoto, pravo kamilico, njivsko gonjušico in navadno zvezdico, srhkodlakavi ščir, navadno kurjo češnjico, navadno ogrščico, drobnocvetni rogovilček, navadni oslez, poljski mak, pasje zelišče, nedišečo trirobko, njivski slak, breskova dresen in ptičja dresen, navadni slakovec, škrlatnordeča mrtva kopriva; zmanjšuje zapleveljenost z modrim glavincem.

\*Seznam registriranih ffs povzet po prognostičnem obvestilu.

Pred uporabo fitofarmaceutskega sredstva je potrebno prebrati in upoštevata navodila za uporabo.

### Pripravi!

mag. Boštjan Ferenčak, specialist za poljedelstvo  
KGZS zavod Murska Sobota