

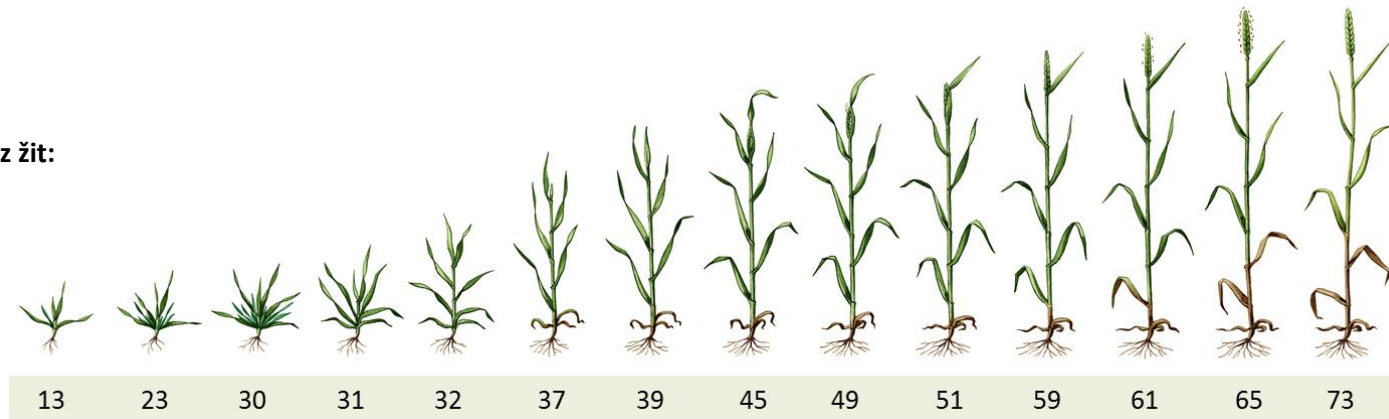
## REGISTRIRANI HERBICIDI ZA SPOMLADANSKO UPORABO V ŽITIH v letu 2026

Največ škode v posevkih žit povzročajo nekateri širokolistni pleveli, zlasti plezajoča lakota oziroma smolenec (*Galium aparine*) ter trajni pleveli, kot sta njivski slak (*Convolvulus arvensis*) in osati (*Cirsium* spp.). Gospodarski prag škodljivosti za smolenec znaša 0,5 rastline na m<sup>2</sup>, medtem ko je kritično število za njivski slak 1 rastlina na m<sup>2</sup>. Zatiranje plevelov priporočamo predvsem takrat, ko je pokrovnost plevelov večja od 10 % ali kadar so posevki redki. Prag škodljivosti je sicer odvisen od vrste plevela, gostote posevka ter rasti razmer.

Za učinkovito varstvo pred pleveli je ključna izbira ustreznega herbicida. V priloženem seznamu so navedeni samo registrirani herbicidi, ki jih lahko spomladi rabimo v ozimnih in jarih žitih. Izpuščeni so herbicidi, registrirani za uporabo zgolj v jesenskem času. V tabeli so posebej označena sredstva, ki jih ni dovoljeno uporabljati na najožjih vodovarstvenih območjih (VVO) oziroma na površinah, vključenih v program KOPOP (operacija Vodni viri).

Pred uporabo herbicida je **obvezno natančno prebrati in upoštevati navodilo o uporabi**. Pri tem je treba upoštevati tudi vremenske razmere ter razvojno fazo žit in plevelov, saj lahko le tako preprečimo morebitne poškodbe posevka in dosežemo optimalno učinkovitost izbranega herbicida. Pri herbicidih, pri katerih je v opombah navedeno »kolobarne omejitve«, opozarjamo na možen vpliv ostankov herbicida v tleh na setev naslednje kulture v kolobarju.

### BBCH skala pomembnih razvojnih faz žit:



#### Razvoj listov: BBCH 10-19

- BBCH 13: Trije listi razgrnjeni

#### Razraščanje: BBCH 21-29

- BBCH 21: Začetek razraščanja: prvi stranski poganjek zaznaven
- BBCH 23: Trije stranski poganjki zaznavni

#### Rast stebela / Kolenčenje: 30-39

- BBCH 31: Prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (1. kolence)
- BBCH 32: Drugo kolence vsaj 2 cm nad prvim kolencem (2. kolence)
- BBCH 37: Viden zgornji list (zastavičar), vendar še zviti
- BBCH 39: Stopnja zastavičarja: ploskev zgornjega lista zravnana, viden jeziček

#### Nabrekanje listne nožnice: BBCH 41-49, Klasenje: BBCH 51-59, Cvetenje: BBCH 61-69,

#### Razvoj plodu: BBCH 71-77, Dozorevanje: BBCH 83-89

## REGISTRIRANI HERBICIDI ZA UPORABO V ŽITIH v letu 2026

HERBICIDI ZA OZKOLISTNE + ŠIROKOLISTNE PLEVELE						
PRIPRAVEK	AKTIVNA SNOV	ODMEREK	ČAS UPORABE	UPORABA	DELUJE PROTI / NA	OPOMBE
<b>ALISTER NEW</b>	diflufenikan 12% + jodosulfuron 0,75% + mezosulfuron 0,9%	<b>1 l/ha</b>	<b>Zgodaj spomladi</b> - od 2 razvitih listov do konca razraščanja, BBCH 12-29.	Ozimna pšenica.	<b>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli: plezajočo lakoto</b> , kamilice, navadno zvezdico, jetičnike, latovke, poljski mak, ljuljke, njivski lisičji rep, nacepljenolistno krnomočnico in navadno njivko. Omejuje številčnost: njivske vijolice.	Ozkolistni plevel je najbolj občutljiv od faze 1-3 pravih listov, širokolistni pa od 2-4 razvitih pravih listov. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>ATLANTIS STAR</b>	jodosulfuron 0,9% + mezosulfuron 4,5% + tienkarbazon-metil 2,25%	<b>0,20 – 0,333 kg/ha</b> (200 – 333 g/ha)	Samo spomladi, od faze 3. listov do faze 2. kolenca, BBCH 13-32.	Ozimna pšenica, ozimna tritikala.	<u>0,20 kg/ha</u> : <b>srakoperec</b> , latovke in <b>enoletni širokolistni pleveli</b> : navadni plešec, kamilice, poljski mak, navadna zvezdica, jetičniki, njivska vijolica in mrtve koprive. <u>0,333 kg/ha</u> : <b>ozkolistni pleveli</b> : njivski lisičji rep, ljuljke, stoklase in gluhi oves; <b>širokolistni npr. plezajoča lakota</b> .	<b>Dodatek močila</b> . Samo ob uporabi traktorske škropilnice! <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>AXIAL ONE</b>	florasulam 0,5% + pinoksaden 5%	<b>1 – 1,3 l/ha</b>	Od 1. pravega lista do faze, ko je viden zastavičar, vendar je še zvit, BBCH 11-37.	Jara in ozimna pšenica (tudi pira in trda pšenica), ječmen, ozimna tritikala in rž.	<b>Širokolistni pleveli: plezajoča lakota</b> , kamilice, navadni plešec, navadna zvezdica, njivska spominčica, poljski mak, modri glavinec, bela metlika, <b>ptičja dresen</b> , navadni slakovec, samonikla oljna ogrščica. <b>Če ni njivske vijolice, mrtve koprive.</b> <b>Ozkolistni pleveli:</b> <u>1 l/ha</u> : gluhi oves, <b>navadni srakoperec</b> ; <u>1,3 l/ha</u> : ljuljke, njivski lisičji rep.	Samo ob uporabi traktorske škropilnice! Ko je pridelek požet, se lahko v istem letu seje žita, oljno ogrščico, fižol, trave in vrtnine iz družine križnic. Dobro delovanje pri nižjih temperaturah.
<b>AVOXA</b>	pinoksaden 33,3% + pirosulam 0,833%	<b>1,35-1,8 l/ha</b>	Spomladi, od faze, ko sta 2 lista razgrnjena, do 2. kolenca, BBCH 12-32.	Ozimna pšenica, tritikala, rž.	<b>Enoletni ozko in širokolistni pleveli.</b> <u>1,8 l/ha</u> : njivski lisičji repa in <b>plezajoča lakota</b> , zmanjševanje zapl. s <b>stoklasami</b> in jetičniki. <u>1,35 l/ha</u> : ljuljke, kamilice in njivska vijolica.	Samo ob uporabi traktorske škropilnice. Za širše delovanje je potrebno dodati partnerja.
<b>HUSSAR OD</b>	jodosulfuron 10% ...	<b>0,1 l/ha</b> <b>+</b> <b>močilo</b> (MERO 1,0 l/ha)	<u>Ozirnine</u> : od začetka razraščanja do razvoja zgornjega lista, BBCH 13-37. <u>Jarine</u> : od 3. lista do konca razraščanja, BBCH 13-29.	Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala.	<b>Ozkolistni pleveli</b> : orjaška šopolja, <b>navadni srakoperec</b> , ljuljke, čužke, enoletna latovka, navadna latovka. <b>Širokolistni</b> : zajčji mak, <b>srhkodlakavi ščir</b> , njivska kurja češnjica, kamilice, lobode, žarkasta dvoglavka, navadni plešec, modri glavinec, bela metlika, krizanteme, <b>njivski osat</b> , zebrat, rogovilček, <b>plezajoča lakota</b> , samonikla sončnica, mrtve koprive, slezenovci, meteljke, njivska spominčica, poljski mak, <b>dresni</b> , njivska zlatica, njivska redkev, kislice, navadni grint, njivska gorjušica, škrbinke, njivski oklast, navadna zvezdica, detelje, grašice, vijolice.	Najboljša učinkovitost: ozkolistni pl. od 2 listov do konca razraščanja, širokolistni v fazi 2-6 listov. <b>Do konca razraščanja srakoperca</b> , če zamujamo – srakoperec v začetku bilčenja: Hussar OD (0,1 l/ha) + Axial 50 (0,3 l/ha).
<b>HUSSAR STAR</b>	jodosulfuron 3,3% + tienkarbazon-metil 2,5%	<b>0,2 – 0,3 kg/ha</b> <b>+</b> <b>močilo</b> (MERO 1,0 l/ha)	Spomladi, od faze razraščanja žit do faze 2. kolenca, BBCH 21-32.	Ozimna pšenica, ozimni rž, ozimna tritikala.	<b>Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli:</b> <b>gluhi oves</b> , poljski mak, <b>njivski osat</b> , poljska ostrožnica, perzijski jetičnik, <b>angleška ljuljka</b> , <b>srakoperec</b> , njivska pasja kamilica, <b>plezajoča lakota</b> , samosevna ogrščica, nav. plešec, navadna zvezdica, njivska spominčica, njivska mrtva kopriva, nedišeča triroba, njivska vijolica.	Širokolistni pleveli: od 2-4 listov, ozkolistni: od vznika do sredine razraščanja. Deluje tudi na še ne vznikle plevle. Samo s traktorsko škropilnico. Potrebna ustrezna vlažnost tal.

<b>HUSSAR PLUS</b>	jodosulfuron 5% + mezosulfuron 0,75%	Ozimnine: <b>0,2 l/ha</b>  Jarine: <b>0,15 l/ha</b>	<u>Ozimnine</u> : od 3 razvitih listov do 2. kolena, BBCH 13-32. <u>Jarine</u> : od 3 razvitih listov do začetka kolenčenja, BBCH 13-30.	Ozimna pšenica, rž, tritikala. Jara: pšenica ječmen.	<b>Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli:</b> <u>Ozimnine</u> : <b>navadni srakoperec</b> , navadni plešec, ljuljka, enoletna latovka, samosevna oljna ogrščica, navadni plešec, prava kamilica, <b>plezajoča lakota</b> , nacepljenolistna krvomočnica, nedišeča trirobka, njivska spominčica, poljski mak, navadna zvezdica. <u>Jarine</u> : <b>gluhi oves</b> , samosevna oljna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, mrtva kopriva, prava kamilica, njivska spominčica, <b>ptičja dresen</b> , navadna zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, njivska vijolica.	Možna fitotoksičnost na vmesnih dosevkih in oljni ogrščici. S sredstvom lahko tretiramo le ob uporabi traktorske škropilnice. Ozimna žita se lahko tretira le spomladi!
<b>ZEPPOS</b>	jodosulfuron 0,6% + mezosulfuron 3%	<b>0,4 kg/ha</b>  <b>(400 g/ha)</b>	Od faze začetka razraščanja, ko je zaznaven prvi stranski poganjek, do faze 2. kolena, BBCH 21-32.	Ozimna pšenica, rž in tritikala.	<b>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli:</b> navadni srakoperec, divji oves, enoletna latovka ter bela metlika, prava kamilica, navadni plešec, njivska trirobka, navadna zvezdica, poljski mak, perzijski jetičnik, navadna vijolica, <b>plezajoča lakota</b> . Srednje dobro: njivski lisičji rep. <b>Močna prisotnosti smolenca ali slaka:</b> ZEPPOS 0,4 kg/ha + FLUROSTAR 200 0,6 l/ha + močilo HI-WETT 0,1 l/ha ali ZEPPOS 0,4 kg/ha + FLUROSTAR SUPER 0,8 l/ha + močilo HI-WETT 0,1 l/ha.	Priporoča se <b>odajanje močila</b> (HI-WETT 0,1 l/ha). Samo ob uporabi traktorske škropilnice.
<b>PALLAS 75 WG</b>	piroksulam 7,5%	<b>120 – 250 g/ha</b>  + <b>močilo</b> (Nu-Film 0,1 l/ha)	Spomladi: od 2 lista do razvojne faze 2. kolena, BBCH 12-32.	Ozimna in jara pšenica, rž, tritikala.	<b>Ozkolistni in širokolistni pleveli:</b> <u>120 g/ha</u> : navadna zvezdica, <u>160 g/ha</u> : jetičnik, <u>200 g/ha</u> : <b>navadni srakoperec</b> , njivska pasja kamilica, nav. plešec, stoklasi, <b>njivska gorjušica</b> , vijolice, oves, <u>250 g/ha</u> : njivski lisičji rep, <b>plezajoča lakota</b> , škrlatno rdeča mrtva kopriva, ljuljka.	Tretiramo lahko samo s traktorsko škropilnico. Sredstva se ne uporablja pri temp. pod 5 °C, ko se pričakuje T. pod lediščem. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>STOMP AQUA</b>	pendimetalin 45,5%	<b>2,9 l/ha</b>	Do faze začetek kolenčenja, BBCH 30.	Ozimni pšenici, durum pšenici, ječmenu, rži in tritikali.	<b>Ozkolistni in nekateri širokolistni pleveli:</b> enoletno latovko, nav. zvezdico in lobodo, poljski mak, belo metliko, njivsko spominčico, vijolico, <b>ptičjo dresen</b> , škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivno kurjo češnjico, jetičnik, pasje zelišče, samoniklo oljno ogrščico.	Ob uporabi sredstva naj bodo tla vlažna. Uporaba ni dovoljena tleh z deležem org. snovi nad 6% ter zelo lahkih tleh. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>TARZEC</b>	halauksifen-metil 6,95% + piroksulam 25%	<b>75 g/ha</b>	Spomladi, od faze, ko sta dva lista razgrnjena, do 2. kolena, BBCH 12-32.	Ozimna pšenica (tudi durum in pira), rž in tritikala.	<b>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli:</b> njivski lisičji rep, <b>navadni srakoperec</b> , ljuljke, <b>plezajoča lakota</b> , mrtva kopriva in jetičniki. Zmanjšuje zapleveljenost s stoklasami, gluhim ovsom in poljskim makom. Dobro zatira skupino <b>vijoličasto cvetočih pl.</b> , vključno s koprivami.	Učinek se lahko izboljša z dodatkom močila (Nu-Film P 30 mL/hL). Tretirati pri temperaturi < 25 °C. Vsaj 1 uro po tretiranju ne sme deževati. Ne-tretiran pas 10 m od brega voda 2. reda.
<b>TIMELINE FX</b>	florasulam 0,175% + fluroksipir 7,5% + pinoksaden 3%	<b>1,5 – 2 l/ha</b>	Od faze, ko so razviti trije listi, do faze, ko je viden zgornji list (zastavičar), vendar je še zvit, BBCH 13-37.	Ozimna in jara pšenica.	<u>1,5 L/ha</u> <b>ozkolistni in širokolistni pleveli:</b> njivsko pasjo kamilico, modri glavinec, <b>plezajoča lakota</b> , kamilice, poljski mak, <b>dresni</b> , navadno zvezdico, gluhi oves, ljuljke, <b>navadni srakoperec</b> , goli ščir in navadni plešec. <u>2 L/ha</u> za zatiranje <b>njivskega lisičjega repa</b> . Slabše zatira vijolice in jetičnike.	Samo ob uporabi traktorske škropilnice. Nočne T > 7–8°C. <b>Kolobarne omejitve!</b> Močilo že vgrajeno.

TOLUREX 50 SC	klorotoluron 50%	<b>2,5 – 3,0 l/ha</b>	Do začetka razraščanja žit, BBCH 11-21.	Ozimna pšenica in ječmen.	<b>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli:</b> škrlatnordeča mrtva kopriva, navadna zvezdica, <b>breskova dresen</b> , plazeča zlatica, ptičja grašica... Zadovoljivo: njivni lisičji rep, <b>navadni srakoperec</b> in <b>ambrozija</b> .	Ne uporabljati pri ozimni pšenici na lahkih tleh z majhno vsebnostjo org. snovi. Ne-tretiran pas 10 m od meje voda 2. reda.
CORELLO DUO	florasulam 1,42% + piroksulam 7,08%	<b>170 – 265 g/ha + močilo</b> (Nu-Film 0,1 l/ha oz. 30 ml/100 l vode)	Spomladi od začetka razraščanja do 1. kolenca, BBCH 21-31.	Ozimna pšenica, ozimni rž, tritikala in pira.	<b>Ozkolistni in širokolistni pleveli.</b> <u>265 g/ha:</u> <b>navadni srakoperec, ljuljka, samosevni oves</b> , njivski lisičji rep, stoklase, enoletna latovke; <u>210 g/ha:</u> bršljanovolistni jetičnik, perzijski jetičnik, <b>plezajoča lakota</b> , poljski mak; <u>170 g/l:</u> krvomočnica, kamilice, nj. vijolica, nav. zvezdica.	Naslednjo sezono lahko sejemo/sadimo: oljno ogrščico, ječmen, pšenico, oves, tritikalo, koruzo, grah, fižol, rž, ljuljko, peso, krompir in kapusnice.
<b>HERBICIDI ZA OZKOLISTNE PLEVELE</b>						
AXIAL	pinoksaden 5%	<b>0,6 – 1,2 l/ha</b>	Od 3 listov do pojava zastavičarja, BBCH 13-39.	Ozimna in jara pšenica (tudi pira in trda pšenica) ter ječmen. Kot manjše up.: v ozimni rži in tritikali.	<b>Enoletni ozkolistni pleveli:</b> <u>0,6-0,9 l/ha:</u> gluhi oves, <b>navadni srakoperec</b> ; <u>0,9-1,2 l/ha:</u> ljuljke, njivski lisičji rep. <b>Ozkolistni in širokolistni pleveli:</b> AXIAL 0,8 l/ha + LECTOR DELTA 100 ml/ha: mrtva kopriva, njivska vijolica, jetičniki.	Plevel naj bo v razvojni fazi 1-6 listov oz. ima razvita 3-4 kolenca. Uporaba samo s traktorsko škropilnico.
ALTIVATE	mezosulfuron 5,83%	<b>0,15 – 0,25 kg/ha (150 – 250 g/ha) + močilo</b>	V spomladanskem času: po vzniku, pred razraščanjem, do faze, 2. kolenca, BBCH 20-32.	Ozimna pšenica, tritikala, rž.	<b>Enoletni ozkolistni pleveli:</b> <u>0,15 kg/ha:</u> enoletna latovka in <b>navadni srakoperec</b> . Ozimna pšenica: <u>0,25 kg/ha:</u> gluhi oves, ljuljke in njivski lisičji rep.	V kolobar se lahko brez predhodne obdelave tal vključi: oljno ogrščico, grah, rdečo peso, koruzo in ječmen.
SUNDA	fenoksaprop-P-etil 6,9%	<b>1 – 1,2 l/ha</b>	Od faze, ko je prvi list prodrl skozi koleoptilo, do 2. kolenca, BBCH 10-32.	Jari ječmen, pšenica. Ozimna pšenica, rž, tritikala.	<b>Ozkolistni pleveli.</b> Ozimna žita: <u>1,2 l/ha:</u> navadni srakoperec in gluhi oves. Jara: <u>1 l/ha:</u> navadna kostreba, navadni srakoperec, gluhi oves.	Ne tretira se pri T zraka pod 4 °C in nad 25 °C. Ne tretira se ob slani. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>HERBICIDI ZA ŠIROKOLISTNE PLEVELE</b>						
CORIDA = ADENTIS	tribenuron-metil 75%	<b>20 g/ha</b>	Od prvega kolenca do zastavičarja, BBCH 31–39.	Ozimna pšenica, ozimni ječmen. Jara pšenica, jari ječmen.	<b>Enoletni širokolistni pleveli:</b> škrlatno rdeča mrtva kopriva, poljski mak, navadni slakovec, njivska gorjušica. Zmanjšuje zapleveljenost: bela metlika, kamilice. <b>Širše delovanje na širokolistne plevle:</b> Corida 20 g/ha + Bonaca 0,3-0,4 l/ha.	Ko so pleveli v fazi intenzivne rasti (razvit 6. list). Temeljito omočiti. Slabša učinkovitost na zelo suhih tleh.
TBM 75 WG	tribenuron-metil 75%	<b>20 g/ha</b>	Od 2 razvitih listov do faze, ko je 3 kolence 2 cm nad 2. kolencem, BBCH 12-33.	Ozimna in jara pšenica, ječmen, oves, ozimna rž in tritikala.	<b>Enoletni širokolistni pleveli:</b> nedišeča trirobka, navadna zvezdica, <b>njivska gorjušica</b> , navadni plešec, poljski mak, <b>ptičja dresen</b> . Delno bela metlika, modri glavinec, škrlatnordeča mrtva kopriva, prava kamilica. Omejeno deluje na <b>navadno ambrozijo</b> .	Uporabljamo, ko je plevel v fazi 2-4 listov. Samo ob uporabi traktorske škropilnice. Po spravi <b>le žita</b> , po 3 mesecih tudi fižol in oljno ogrščico.

<b>FLAME</b>	tribenuron-metil 50%	<b>30 g/ha</b>	Od 3. lista do faze zastavičarja, BBCH 13-39.	Ozimna pšenica in ozimni ječmen. Jari ječmen.	<b>Širokolistni pleveli:</b> navadna zvezdica do višine 15 cm, navadni repnjakovec, samonikla oljna ogrščica, poljski mak, nedišeča trirobka, njivska spominčica in <b>njivska gorjušica</b> . Zmanjšuje zapleveljenost: škrlatna rdeča kopriva, navadni plešec.	Učinkuje do faze, ko imajo pleveli razviti 6 listov. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>ALLIANCE</b>	diflufenikan 60% + metsulfuron-metil 6%	<b>100 g/ha</b>	Od faze treh razvitih listov do konca razraščanja, BBCH 13–29.	Ozimna pšenica, ječmen, rž, tritikala. Jari ječmen, pšenica.	<b>Širokolistni pleveli:</b> vijolice, jetičnik, mrtva kopriva, kamilice, njivska spominčica, poljski mak, rosnica, <b>zebrat</b> , navadna zvezdica, njivski mošnjak, navadna ogrščica, krvomočnica, <b>plezajoča lakota</b> , modri glavinec, <b>navadni srakoperec</b> , navadni plešec.	Ne-tretiran varnostni pas 15 m od meja brega voda 1. in 2. reda.
<b>ALLY SX</b>	metsulfuron-metil 20% ...	<b>30 g/ha</b>	Od faze 2. lista do faze zastavičarja (jara žita). <u>Ozumnine:</u> od začetka razraščanja do faze zastavičarja, BBCH 21–39.	Ozimna pšenica, pira, rž, tritikala, ječmen. Jara pšenica, ječmen, oves.	<b>Enoletni širokolistni pleveli:</b> kamilice, navadna ogrščica, navadni plešec, bela metlika (do 4 pravih listov), navadni zebrat, škrlatno rdeča mrtva kopriva, poljski mak, <b>njivska gorjušica</b> , navadna zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, njivska vijolica, <b>breskovolistna dresen</b> . Zmanjšuje zapleveljenost: navadna loboda, navadni slakovec, bršljanovolistni jetičnik.	Uporaba dovoljena od 1. februarja do 1. avgusta. Plevel je treba temeljito omočiti, slabša učinkovitost na zelo suhih tleh. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>FINY</b>	metsulfuron-metil 20%	<b>30 g/ha</b>	Spomladi od začetka razraščanja, ko so vidni 3. poganjki, do zastavičarja, BBCH 23-39.	Ozimna pšenica, rž, tritikala.	<b>Enoletni širokolistni pleveli:</b> škrlatno rdeča mrtva kopriva, kamilica, poljski mak, <b>njivska gorjušica</b> , navadna zvezdica, perzijski jetičnik, njivska vijolica. Zmanjšuje zapleveljenost: <b>plezajoča lakota</b> in bršljanovolistni jetičnik.	Ne na posevkih v stresu! Zatiranje v zgodnjih fazah, v času intenzivne rasti plevelov. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>MEZZO</b>	metsulfuron-metil 20%	<b>20-30 g/ha</b>	Pšenica, oves, tritikala vsaj dva lista (BBCH12), ječmen tri liste (BBCH 13), do fenološke faze zastavičarja, BBCH 39.	Jara in ozimna žita.	<b>Enoletni in večletni širokolistni plevel.</b>	<b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>SAVVY</b>	metsulfuron-metil 20%	<b>30 g/ha</b>	<u>Pšenica, oves, tritikala:</u> od 2 razvitih listov, (BBCH 12); <u>Ječmen</u> od 3 razvitih listov (BBCH 13); do faze zastavičarja, BBCH 39.	Jara in ozimna pšenica, ječmen, oves, tritikala.	<b>Širokolistni pleveli</b> – dobro delovanje (razvita 2 lista): navadna plahutica, oljna ogrščica, nav. plešec, bela metlika, mehka krvomočnica, škrlatno rdeča mrtva kopriva, kamilice, nav. zebrat, njivska spominčica, poljski mak, <b>ptičja, ščavjelistna in breskovolistna dresen, njivska gorjušica, kislice</b> , navadna škrbinka, nav. zvezdica, perzijski jetičnik, vijolica. Slabše: navadni slakovec.	Sredstvo se lahko uporablja samo v obdobju: 1. februar – 1. avgust. Učinkovito deluje zlasti na plevel v zgodnjih raz. fazah (2-6-listov). <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>BONACA = ELTIVIS</b>	fluroksipir 25%	<b>0,6 – 0,8 l/ha</b>	Od 2 listov do stopnje zastavičarja, BBCH 12-39.	Ozimna pšenica, ozimni ječmen.	<b>Enoletni in večletni širokolistni pleveli:</b> <b>plezajoča lakota, navadna zvezdica, njivski slak</b> , srhodlakavi ščir, škrlatno rdeča mrtva kopriva, pasje zelišče, kodrastolistna kislica. Zmanjša zapleveljenost: navadni slakovec, bršljanovolistni jetičnik, <b>njivske gorjušice</b> . <b>Širše delovanje na širokolistne plevel:</b> Corida 20 g/ha + Bonaca 0,3-0,4 l/ha.	Nižji odmerek za manj zapleveljene površine, višji za bolj. Kot naslednje gojene rastline <b>se ne sme sejati oz. saditi korenovk in gomoljnic.</b>

<b>FLUROSTAR 200</b>	fluroksipir 20%	Ozimmnine: <b>1 l/ha</b>  Jarine: <b>0,75 l/ha</b>	<u>Ozimmnine:</u> od 2. lista, do faze 1. kolenca, BBCH 12-31. <u>Jarine:</u> od 2. lista do pojava zastavičarja, BBCH 12-39.	Ozimna pšenica, ječmen, rž in tritikala. Jara pšenica, ječmen.	<b>Širokolistni pleveli: plezajoča lakota</b> , nav. zvezdica, poljski mak, bršljanastolistni jetičnik, nav. plešec, perzijski jetičnik, mrtva kopriva, njivska spominčica, navadni slakovec, navadna rosnica, njivska mrtva kopriva, navadni grint, kamilica, <b>njiv. gorjušica</b> , njivski mošnjak, njivka kurja češnjica, <b>njivska redkev</b> .	Priporoča se <b>dodajanje močila</b> (HI-WETT 0,1 l/ha). V kombinacijah ob prisotnosti ozko in širokolistnih plevelov (ZEPPOS). <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>FLUROSTAR FORTE</b>	fluroksipir 40%	<b>0,5 l/ha</b>	Od faze 2 listov do faze, 1. kolenca, BBCH 12-31.	Ozimna pšenica, ječmen, rž, tritikala. <b>Manjša up.:</b> ozimni in jari oves.	Zatiranje <b>plezajoče lakote</b> in nekaterih drugih vrst <b>enoletnega širokolistnega plevela</b> .	Na plevelu deluje po vzniku, najbolje v času njihove intenzivne rasti. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>STARANE FORTE</b>	fluroksipir 33,3%	<b>0,54 l/ha</b>	Od začetek razraščanja do 2. kolenca, BBCH 21-32.	Ozimna, jara pšenica. Jari, ozimni oves, ječmen, rž, tritikala in pira.	<b>Širokolistni pleveli: plezajočo lakoto</b> , navadno zvezdico, <b>breskovo dresen</b> , drobnocvetni rogovilček in <b>njivski slak</b> . Zmanjšuje zapleveljenost z navadnim plotnim slakom.	Pri temperaturah zraka pod 15 °C se priporoča <b>uporabo močila</b> .
<b>BOUDHA</b>	metsulfuron-metil 25% + tribenuron-metil 25%	<b>20 g/ha</b>	<u>Ozimmnine:</u> spomladi, od začetka razraščanja do pojava zastavičarja, BBCH 21-39. <u>Jarine:</u> od 2. lista do začetka pojava zastavičarja, BBCH 12-39.	Ozimna pšenica, ječmen, tritikala, rž. Jara pšenica, ječmen. <b>Manjša up.:</b> ozimni in jari oves.	<b>Enoletni širokolistni pleveli:</b> navadni plešec, žabji kopr, škrlatnordeča mrtva kopriva, poljski mak, navadna zvezdica in njivska vijolica. Zmanjšuje zapleveljenosti: bela metlika in navadni slakovec.	Najučinkovitejše je delovanje pri tretiranju manjšega plevela. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>ERGON</b>	metsulfuron-metil 6,8% + tifensulfuron-metil 68,2%	Ozimna pšenica: <b>70 g/ha</b>  Jara pšenica, ječmen: <b>60 g/ha</b>	<u>Ozimmna, jara pšenica:</u> od razvitih 2 listov do faze zastavičarja, BBCH 12-39. <u>Jari ječmen:</u> od 3 listov do zastavičarja, BBCH 13-39.	Ozimna pšenica. Jara pšenica, jari ječmen.	<b>Enoletni in večletni širokolistni pleveli:</b> navadne ogrščica, navadni plešec, navadni slakovec, bela metlika, navadni zebrat, mrtva kopriva, kamilice, poljski mak, <b>ptičja in breskovolistna dresen</b> , njivska gorjušica, navadna zvezdica, perzijski jetičnik.	Ne na durum pšenicah! Dobro delovanje, ko je plevel v fazi 2-6 listov. Učinkovitost je manjša na suhih tleh. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>CLYDE FX</b>	florasulam 0,1% + fluroksipir 10%	<b>1,5 l/ha</b>	Ozimina pšenica in ječmen: BBCH 22-45. Ozimna durum pšenica: BBCH 29-37. Ozimna rž: BBCH 26-39. Ozimna tritikala: BBCH 17-32. Jari ječmen, pšenica: BBCH 22-34. Jari oves: BBCH 23-31.	Ozimna pšenica, ječmen, rž, tritikala, durum pšenica. Jari ječmen, pšenica, oves.	<b>Enoletni in večletni širokolistni pleveli: plezajoča lakota</b> , navadna zvezdica, koprive, navadni plešec, kamilice.  Zatira plevel v začetnih fazah razvoja, torej do stopnje 5-6 listov. Plezajočo lakoto zatiramo do višine 20 cm. Nedišečo trirobko do višine 8 cm.	Najbolj primeren čas za tretiranje, ko so pleveli v fazi intenzivne rasti. Najbolje deluje pri T > 5 C. Kloroze in nekroze zgornjih delov so vidne po 2-3 dneh, popoln propad plevela nastopi po do 3 tednih, ob manj ugodnih pogojih 6-8 tednih.

<b>FLUROSTAR SUPER</b>	florasulam 0,1% + fluroksipir 10%	<b>1,5 l/ha</b>	Od faze 4. listov do konca razraščanja, BBCH 14-29.	Ozimna pšenica, ječmen, rž, tritikala.	<b>Širokolistni pleveli:</b> omejuje številčnost populacije plezajoče lakote in navadne zvezdice. <b>Ob prisotnosti ozkolistnih plevelov raba v kombinaciji.</b>	Po vzniku plevela, ko je ta v fazi intenzivne rast. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>VALENTIA</b>	florasulam 0,2% + fluroksipir 10%	Ozimmnine: <b>1,2 – 1,6 l/ha</b>  Jarine: <b>1,2 – 1,5 l/ha</b>	<u>Ozimmnine</u> , razen ovsa: od 3 listov, do pozne faze nabrekanja: BBCH 13-45; <u>oves</u> : do faze 1. kolenca: BBCH 13-31. <u>Jarine</u> : od 3. listov do faze zastavičarja: BBCH 13-39.	Ozimna pšenica, ječmen, durum pšenica, oves. Jari ječmen, pšenica, rž in tritikala.	<b>Enoletni in večletni širokolistni pleveli.</b> <u>1,2 l/ha</u> : baržunasti oslez, navadni plešec, njivsko smiljko, <b>plezajočo lakoto</b> , pravo kamilico, <b>njivsko gorjušico</b> in navadno zvezdico. <u>1,5 l/ha</u> : shrkodlakavi ščir, nav. kurjo češnjico, nav. ogrščico, drobnocvetni rogovilček, nav. oslez, poljski mak, pasje zelišče, nedišečo trirobko <u>1,6 l/ha</u> : navadni slakovec, škrlatnordeča mrtva kopriva.	Pri tretiranju je potrebno plevel ustrezno omočiti. Tretirati je treba, ko je listje suho. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>PRIMSTAR</b>	florasulam 0,25% + fluroksipir 10%	<b>1 l/ha</b>	Od začetka razraščanja, do 1. kolenca, BBCH 21-31.	Jara in ozimna pšenica (vključno s piro), ječmen, rž, oves in tritikala.	<b>Enoletni in večletni širokolistni pleveli:</b> modri glavinec, <b>plezajočo lakoto</b> , pravo kamilico in navadno zvezdico. Zatirna je <b>plezajoče lakote</b> v ozimni pšenici (vključno s piro) in ozimnem ječmenu: od 2. kolenca do zastavičarja (BBCH 32-39).	Kot naslednje gojene rastline v kolobarju se odsvetuje setev/sajenje korenkov in gomoljnic.
<b>FLYER</b>	florasulam 5%	Ozimmnine: <b>0,15 l/ha</b>  Jari ječmen: <b>0,1 l/ha</b>	Od 3 listov do faze zastavičarja, BBCH 13-39.	Ozimna pšenica, rž, ječmen. Jari ječmen.	<b>Širokolistni pleveli: plezajoča lakota</b> , navadni plešec, poljski mak, navadni slakovec, navadna zvezdica. Zmanjšuje: bele metlike, <b>njivskega osata</b> , prave kamilice, <b>ptičje dresni</b> , jetičniki, njivske vijolice.	Ne tretirati ob T pod 4 °C in nad 25 °C, ob in po slani, sicer dobro deluje tudi ob hladnejšem vremenu.
<b>GRODYL</b>	amidoflufenuron 75%	<b>40 g/ha</b>	Od faze 3 listov do začetka pojavljanja zastavičarja, BBCH 13-37.	Pšenica, ječmen, oves, rž, pira, tritikala.	<b>Širokolistni pleveli:</b> navadni ščir, <b>njivsko gorjušico</b> , <b>plezajočo lakoto</b> , nav. slakovec, kamilice, nav. plešec, njivsko spominčico, <b>topolistno in kodrastolistno kislico</b> . Slabše: škrlatno rdečo mrtvo koprivo, njivsko vijolico, perzijski jetičnik, pasje zelišče, metlike, nav. rosnico.	Za boljše delovanje dodamo močilo. Plevel popolnoma odmre 3-5 tednov po tretiranju. Uporaba pri T od +5 °C naprej.
<b>LANCELOT SUPER</b>	aminopiridil 30% + florasulam 15%	Ozimmnine: <b>33 g/ha</b>  Jarine: <b>25 g/ha</b>	<u>Ozimmnine</u> : od začetka razraščanja do faze 2. kolenca, BBCH 21-32. <u>Jarine</u> : od faze 3. listov do konca razraščanja, BBCH 13-29.	Ozimna pšenica, tritikala, rž. Jara pšenica, ječmen.	<b>Širokolistni pleveli.</b> <u>Ozimmnine</u> : navadni plešec, njivski mošnjak, <b>plezajoča lakota</b> , <b>ogrščica</b> , modri glavinec, nedišeča trirobka, poljski mak, navadna zvezdica, <b>njivski osat</b> . Zmanjšuje številčnost žabjega koprca in škrlatnordeče mrtve koprive. <u>Jarine</u> : navadna sončnica, navadni slakovec. Zmanjšuje št. njivske pasje kamilice in njivskega osata.	Najbolj učinkovito, ko je plevel v fazi od 2 do 6 listov. Samo ob uporabi traktorske škropilnice. V času tretiranja naj bodo temperature od 5-25 °C. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>LECTOR DELTA</b>	diflufenikan 50% + florasulam 5%	<b>0,1 l/ha</b>	Spomladi po vzniku, od začetka razraščanja, do 2. kolenca, BBCH 21-32.	Ozimna pšenica, ječmen, rž, tritikala. Jara pšenica, ječmen, trave za seme.	<b>Širokolistni pleveli:</b> njivska pasja kamilica, navadni plešec, <b>navadni zebnat</b> , <b>plezajoča lakota</b> , nedišeča trirobka, njivska spominčica, poljski mak, navadna zvezdnica, <b>njivska gorjušica</b> , njivski mošnjak, njivska vijolica, perzijski jetičnik. Zadovoljivo: bela metlika, modri glavinec, škrlatnordeča mrtva kopriva. <b>Ozkolistni in širokolistni pleveli:</b> AXIAL 0,8 l/ha + LECTOR DELTA 100 ml/ha.	Optimalno, ko so klični listi plevela popolnoma razviti, do faze 9 in več listov. Ne priporoča se tretiranja ob nočnih zmrzalih. <b>Kolobarne omejitve!</b>

ESTERON	2,4-D 2-EHE 90,5%	<b>0,75 – 1 l/ha</b>	Od konca razraščanja do vidnega 2. kolenca, BBCH 22- 32.	Ozimna in jara pšenica, ječmen, tritikala.	<b>Enoletni širokolistni pleveli:</b> srhkodlakavi ščir, navadni plešec, bela metlika, <b>njivski osat, njivski slak</b> , navadna rosnica, poljski mak, veliki trpotec, <b>ptičja, ščavjelistna, breskova dresen</b> , navadni slakovec, njivska redkev, <b>njivska gorjušica</b> , pasje zelišče, perzijski jetičnik.	
<b>MUSTANG 306 SE</b>	2,4-D 2-EHE 45,242% + florasulam 0,625%	<b>0,4 – 0,6 l/ha</b>	Od začetka razraščanja do 1. kolenca žita, BBCH 21-31.	Ozimna pšenica, ječmen. Jari ječmen, pšenica.	<b>Eno in večletni širokolistni pleveli:</b> metlike, <b>dresni</b> , navadna zvezdica, navadna kurja črevca, prava kamilica, <b>plezajoča lakota, pelinolistna ambrozija</b> . Zmanjšuje zapleveljenost s <b>perzijskim jetičnikom, njivskim osatom in slakom</b> ter <b>večletnimi širokolistnimi pleveli</b> .	Zatiramo, ko ima enoletni plevel 2-6 listov.
<b>MUSTANG FORTE</b>	2,4-D 18% + aminopiraldid 1% + florasulam 0,5%	Ozimnine: <b>1 l/ha</b>  Jarine: <b>0,8 l/ha</b>	<u>Ozimnine:</u> od začetka razraščanja do 2. kolenca, BBCH 21-32. <u>Jarine:</u> od 3. listov do 1. kolenca, BBCH 13-32.	Ozimna pšenica, ječmen, tritikala, rž. Jara pšenica, ječmen, oves.	<b>Širokolistni pleveli:</b> bela metlika, njivska pasja kamilica, poljski mak, navadna zvezdica, navadni slakovec, kamilice, ogrščica, njivski mošnjak, <b>pelinolistna ambrozija</b> , divja vijolica, navadni plešec, <b>plezajoča lakota</b> , orientalska ostrožnica, žabji koprca, navadna sončnica, njivska vijolica, njivska spominčica. <b>Učinkovit za njivski osat</b> . Delno rosnice.	Najbolj učinkovito, ko je plevel v fazi od 2 do 6 listov. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>SEKATOR PLUS</b>	2,4-D 28,7% + amidosulfuron 2,5% + jodosulfuron 0,625%	<b>0,6 l/ha</b>	<u>Ozimnine:</u> od začetka razraščanja do 2. kolenca, BBCH 21-32. <u>Jarine:</u> od 3. lista do 2. kolenca, BBCH 13-32.	Ozimna pšenica, ječmen, tritikala, rž. Jara pšenica in ječmen.	<b>Širokolistni pleveli:</b> njivska pasja kamilica, samonikla ogrščica, navadni plešec, modri glavinec, njivski osat, <b>plezajoče lakote</b> , škrlatnordeča in njivska mrtva kopriva, navadna zvezdica, poljski mak, navadna sončnica, kamilice, jetičniki, bela metlika, navadni slakovec. Omejevanje njivske vijolice.	Samo s traktorsko škropilnico! Ne-tretiran pas 15 m od voda 1. in 10 m od voda 2. reda. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>HERBOCID XL</b>	2,4-D 60%	<b>1,25 l/ha</b>	V fazi od sredine do konca razraščanja, BBCH 14-29.	Ozimna pšenica, ječmen, rž, tritikala. Jara pšenica, ječmen, tritikala.	<b>Enoletni in večletni širokolistni pleveli:</b> <b>njivski osat</b> , njivski mošnjak, navadni plešec, koprive, metlika, <b>plezajoča lakota</b> . Slabše zatira: poljski mak, kamilice, <b>dresni</b> .	Tretiranje v brezvetrju (zelo fitotoksično za širokolistne rastline), med 5°C in 30°C.
QUELEX	florasulam 10% + halauksifen-metil 10,42%	<b>37,5 – 50 g/ha + močilo</b> (Nu-film P 30 ml/100 l vode)	Spomladi, od faze razraščanja do 2. kolenca, BBCH 21-32.	Ozimna pšenica, rž, ječmen, pira tritikala. Jari ječmen, pšenica.	<b>Širokolistni pleveli.</b> <u>Ozimnine:</u> njivsko pasjo kamilico, ogrščico, modri glavinec, žabji koprca, mrtvo koprivo, poljsko ostrožnico, pravo kamilico, poljski mak, nedišečo trirobko, njivsko spominčico, navadni slakovec, navadni plešec, navadno rosnico, <b>plezajoča lakota</b> in navadno zvezdico, njivski mošnjak. <u>Jarine:</u> srhkodlakavi ščir, <b>navadno ambrozijo</b> , belo metliko, škrlatnordečo mrtvo koprivo, nedišečo trirobko, navadni slakovec, njivski mošnjak.	Dodatek močila za boljše delovanje. Priporoča se tretiranje majhnega plevela, ki aktivno raste. Že 30 minut po tretiranju <b>dež sredstva ne izpere</b> .
<b>SEKATOR OD</b>	amidosulfuron 10% + jodosulfuron 2,5%	<b>0,15 l/ha</b>	Od faze razraščanja, 2. kolenca, BBCH 25-32.	Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala.	<b>Širokolistni pleveli:</b> nav. plešec, glavinec, metlika, <b>zebrat, plezajoča lakota</b> , poljski mak, kamilica, nav. zvezdica, njivski mošnjak. Zmanjšuje zapl. z <b>njivskim osatom, mrtvimi koprivami</b> , dresnimi, vijolicami in jetičniki.	Ne uporabljamo na poškodovanih posevkih. <b>Kolobarne omejitve!</b>

<b>XANADU</b>	bensulfuron-metil 50% + metsulfuron-metil 4%	<b>0,1 kg/ha (100 g/ha)</b>	<u>Ozimmnine:</u> od začetka razraščanja do faze zastavičarja, BBCH 21-39. <u>Jarine:</u> od 3.lista do zastavičarja, BBCH13-39.	Ozimna in jara pšenica (tudi durum), ječmen, oves, rž, tritikala.	<b>Enoletni širokolistni pleveli:</b> poljski mak, nedišečo trirobko, pravo kamilico, <b>ptičjo in breskovolistno dresen</b> , njivsko vijolico, navadno zvezdico, navadni slakovec, škrlatnordečo mrtvo koprivo in navadni plešec. Zmanjšuje zapleveljenost s <b>plezajočo lakoto</b> , bršljanovolistnim jetičnikom in belo metliko. Slabo perzijski jetičnik.	Samo s traktorsko škropilnico. Učinkovito zatira majhen in aktivno rastoč plevel. Ne-tretiran pas 10 m od meje voda 2. reda.
<b>BASAGRAN 480</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	bentazon 48%	<b>2 l/ha</b>	Od razraščanja do začetka kolenčenja, BBCH 12-31.	Jara in ozimna pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala.	<b>Širokolistni pleveli:</b> njivska pasja kamilica, navadni plešec, <b>ščavjelistna dresen</b> , metlike, pasje zelišče, njivska redkev, njivski mošnjak, kamilice, bela gorjušica. Slabše: navadni slakovec, poprasta dresen, breskova dresen, samonikla oljna ogrščica, <b>njivska gorjušica</b> , navadna zvezdica, njivska spominčica, plezajoča lakota. <b>Ne zatira</b> poljskega maka in jetičnikov.	Na plevel deluje v zgodnjih razvojnih fazah. Priporočila se uporaba pri T 10-25 °C. Po spravi je možno sejati vse kulture, v katerih je sredstvo registrirano.
<b>BATTERY</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	dikamba 1,78 + MCPA 16,1%	<b>5 l/ha</b>	Začetek razraščanja do faze 2. kolenca, BBCH 21-32.	Ozimna pšenica in ječmen. Jari ječmen.	<b>Širokolistni pleveli.</b> V jarem ječmenu: <b>njivski osat</b> , navadni plešec, belo metliko in <b>dresni</b> . V ozimni pšenici in <u>ječmenu</u> : modri glavinec, <b>njivski osat</b> , poljski mak, njivski mošnjak, kamilice, navadni plešec, belo metliko in poljski ostrožnik. Zmanjšuje zapl. z navadno zvezdico.	Tretiranje po vzniku plevela, ko je le-ta v zgodnjih razvojnih fazah in v fazi intenzivne rasti. Priporočila se uporaba pri T 10-25 °C.
<b>CLAP</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	klopuralid 30%	Ozimmnine: <b>0,4 l/ha</b>  Jari ječmen: <b>0,3 l/ha</b>	<u>Ozimmnine:</u> tik pred zač. razraščanja do zastavičarja, BBCH 20-39. <u>Jari ječmen:</u> od 2. lista do 2. kolenca, BBCH 12-32. <u>Jara rž:</u> od začetka razraščanja do faze zastavičarja, BBCH 20-39.	Ozimna pšenica, oves, rž, ječmen, in tritikala. Jari ječmen. <b>Manjša up.:</b> jara rž.	<b>Širokolistni pleveli.</b> <u>Ozimmnine:</u> zatiranje <b>osatov</b> , kamilic, njivske pasje kamilice, bodičev, modrega glavinca, navadne sončnice ter omejevanje številčnosti ščavja. <u>Jari ječmen:</u> zatiranje modrega glavinca in navadne sončnice ter omejevanje številčnosti <b>njivskega osata</b> .	Ozimna žita je dovoljeno tretirati le v spomladanskem času! Vse rastlinske ostanke tretirane s sredstvom je treba zmulčiti zgodaj jeseni ali takoj po spravi pridelkov in vdlati v tla. Na isti površini uporaba sredstva <b>vsake 3 leta!</b> <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>MAJOR 300 SL</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	klopuralid 30%	<b>0,3 – 0,4 l/ha</b>	Spomladi, od začetka do konca razraščanja, BBCH 20-29.	Ozimna pšenica.	<b>Širokolistni pleveli:</b> <b>njivski osat</b> , modri glavinec, njivsko pasjo kamilico, nedišečo trirobko, drobnocvetni rogovilček, pravo kamilico, pasje zelišče in navadni slakovec. Uporaba višjega odmerka v primeru visoke zapleveljenosti.	Priporočena uporaba pri T med 10-12 °C. <b>Na isti površini uporaba vsake 3 leta.</b> Samo ob uporabi traktorske škropilnice. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>CLAP FORTE</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	klopuralid 72%	<b>0,167 l/ha</b>	Od začetka razraščanja do zastavičarja, BBCH 20-39.	<b>Manjša up.:</b> jara rž, jara in ozimna pira.	<b>Širokolistni pleveli.</b> Zatiranje modrega glavinca, <b>njivskega slaka</b> , bodičev, kamilic, njivske pasje kamilice, osatov.	Na isti površini priporočena uporaba <b>vsake 3 leta</b> . Vse rastlinske ostanke tretirane s sredstvom je treba zmulčiti zgodaj jeseni ali takoj po spravi pridelkov in vdlati v tla. <b>Kolobarne omejitve!</b>

<b>LONTREL 72SG</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	klopuralid 72%	<b>0,17 kg/ha</b> <b>(170 g/ha)</b>	Od razraščanja, do faze, 1. kolenca, BBCH 21-31.	Pšenica, ječmen, oves.	<b>Širokolistni pleveli.</b> Dobro zatira: bodiče, kamilice, njivsko in pasjo kamilico, <b>njivski osat</b> in druge vrste osatov, nedišečo trirobko.	Slabše deluje na osate, če so v stresu zaradi suše. Rastlinski material se ne sme kompostirati in se ga ne sme mulčiti. <b>Kolobarne omejitve!</b>
<b>DUPLOSAN KV</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	mekoprop – P (MCPP-P) 60%	<b>2 l/ha</b>	Od razraščanja do kolenčenja, BBCH 13-31.	Ozimna pšenica, ječmen. Jari ječmen, pšenica.	<b>Širokolistni pleveli:</b> navadni plešec, njivski mošnjak, navadna zvezdica, <b>gorjušice</b> , jetičniki, <b>plazajoča lakota</b> , njivska redkev, navadna rosnica, poljski mak, njivska spominčica, njivska zlatica, močvirski čišljak, grašice. Zadovoljivo: metlike, <b>osat</b> , <b>njivski slak</b> , plotni slak, modri glavinec, njivska meta, kamilice, navadni slakovec, njivska mrtva kopriva, <b>dresni...</b>	Semenski plevel naj bo v obdobju bujne rasti 2-6 listov, koreninski pa mora biti večji. Samo ob uporabi traktorske škropilnice! Brez podsevkov.
<b>DUPLOSAN KV 600</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	mekoprop – P (MCPP-P) 60%	<b>1,5 l/ha</b>	V fazi razraščanja žit, BBCH 13-29.	Ozimni ječmen, pšenica, rž, tritikala. Jara pšenica, ječmen, oves.	<b>Širokolistni pleveli:</b> navadna ogrščica, bela metlika, <b>plazeča lakota</b> , navadni grint, <b>njivska gorjušica</b> , navadna zvezdica, njivski mošnjak, kamilice, njivska spominčica, njivska škrbinka, <b>njivski osat</b> , <b>kodrolistna kislica</b> . Zadovoljivo: škrlatno rdečo mrtvo koprivo, <b>ptičjo dresen</b> , navadni slakovec, jetičnike, njivsko vijolico.	Za tretiranje naj bodo T zraka višje od 12°C. Brez podsevkov.
<b>EMCEE</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	MCPA 75%	<b>1,0 l/ha</b>	<u>Ozimmine:</u> od 1. kolenca do faze zastavičarja, BBCH 31-39. <u>Jara žita:</u> od 3. listov do 2. kolenca, BBCH 13-32.	Ozimna pšenica, ječmen, tritikala, rž, oves. Jara pšenica, rž, ječmen, oves.	<b>Širokolistni pleveli:</b> njivski mošnjak, bela metlika. Omejeno deluje na: navadna zvezdica, poljski mak.	Pleveli naj bodo v zgodnjih razvojnih fazah in aktivno rastoči.
<b>U 46 M-FLUID</b> Prepovedan na VVOI in v op. Vodni viri, KOPOP.	MCPA-DMA 94,3%	<b>1 l/ha</b>	Od 3. stranskih poganjkov do faze zastavičarja - vidna listna nožnica, BBCH 23-39.	Ozimna in jara žita: pšenica, ječmen, rž, tritikala.	<b>Širokolistni pleveli.</b> Dobro zatira: navadni plešec, <b>njivski slak</b> , preslico, navadno rosnico, krvomočnico, ločje, njivsko mrtvo koprivo, lucerno in koprivo. Zaviralno deluje na: poljski mak, trpotec, zlatico, jetičnik.	Na preorano površino se lahko seje oz. sadi druge gojene rastline po 8 tednih po tretiranju.

Podatki temeljijo na Seznamu registriranih fitofarmaceutskih sredstev na dan 12.03.2026 (Register Fitofarmaceutskih sredstev UVHVV: <https://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/>).

**Pred uporabo pripravka vedno preverite aktualno registracijo in natančno preberite navodilo za uporabo.**

Pripravila: Julija Cocetta Dariž, mag. inž. hort.  
KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA  
Oddelek Varstvo rastlin