



V Mariboru, 23. 4. 2026

OBVESTILO O ZATIRANJU PLEVELOV V KORUZI

Setev koruze je v SV Sloveniji v polnem razmahu. Plevel v koruzi je mogoče zatirati **pred vznikom ali po vzniku**, najkasneje do faze osmih listov. Za dobro delovanje herbicidov je potrebno dobro pripraviti tla. Talni herbicidi potrebujejo za dobro delovanje **dovolj talne vlage**, če ne bo padavin, je bolje uporabiti herbicide, ki delujejo na vznikle plevel, torej kontaktni listni herbicide.

Pred uporabo posameznih herbicidov je potrebno upoštevati **razvojno fazo plevelnih vrst in koruze**.

Pridelovalci, ki kmetujete na najožjem vodovarstvenem območju - VVOI ter vključeni v ukrepe KOPOP-Vodni viri, Ohranjanje kolobarja – stopnja III in Varovalni pasovi ob vodotokih intervencije IRP 18.02 Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila – Naravni viri (KOPOP – Naravni viri) iz Strateškega načrta SKP 2023–2027 upoštevajte **prepovedane herbicide za to območja in izberite herbicid iz seznama dovoljenih**.

Preglednica 1: Seznam registriranih herbicidov za koruzo

Pripravek	Odmerek	Fenološka faza uporabe	Za zatiranje naslednjih plevelov:
PREPOVEDANI HERBICIDI NA OBMOČJU VVOI in KOPOP – Vodni viri in KOL III			
<p>Akris (terbutilazin 25%+ dimetenamid-P 28%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	3 l/ha	Tretiranje se izvede po vzniku, ko ima koruza od dva do šest listov (BBCH 12-16), pleveli pa največ dva lista. Sredstvo uporabljeno v času, ko imajo pleveli razvita več kot dva lista, ne daje zadostne učinkovitosti. Iz tega razloga je škropilni mešanici treba dodati ustrezen herbicid, ki bo zagotovil zatiranje teh plevelov.	<p>Sredstvo zatira številne ozkolistne in širokolistne plevel, predvsem pa: navadno kostrebo, krvavordečo srakonjo, laški muhvič, enoletno latovko, dresni, navadno loboda, pasje zelišče, enoletni golšec, kamilico, belo metliko, mnogosemnsko metlika, njivsko vijolico, navadno zvezdico, navadni ščir in drobnocvetni rogovilček .</p> <p>Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost s: pirnico, njivskim slakom in navadnim plotnim slakom. S sredstvom AKRIS ali z drugimi sredstvi, ki vsebujejo aktivno snov terbutilazin, se lahko na isti površini tretira največ enkrat vsako 3. leto.</p>
<p>Koban TX (terbutilazin 18,75%+ petoksamid 30%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	4 l/ha	Plevel se tretira od razvojne faze pred vznikom koruze do razvojne faze, ko koleoptila prodre iz zemlje (BBCH 00-09), ali po vzniku koruze, od razvojne faze koruze, ko prvi list prodre skozi koleoptilo, do faze ko so 4 listi razviti (BBCH 10-14).	<p>Sredstvo zelo dobro deluje na naslednje plevel: srhkodlakavi ščir, navadna loboda, navadni plešec, bela metlika, navadna kostreba, plezajoča lakota, drobnocvetni rogovilček, pritlična krvomočnica, njivska mrtva kopriva, škrlatnordeča mrtva kopriva, nedišeča trirobka, morska kamilica, enoletna latovka, navadni slakovec, ščavjelistna dresen, breskova dresen, zeleni muhvič, navadna zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik in njivska vijolica. Sredstvo slabo deluje na naslednje plevel: njivski slak, plazeča pirnica in pasje zelišče. S sredstvom KOBAN TX ali z drugimi sredstvi, ki vsebujejo aktivno snov</p>



			terbutilazin, se lahko na isti površini tretira največ enkrat vsako 3. leto.
<p>Calaris pro (terbutilazin 32,6%+ mezotrion 5 %)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	2,0 - 2,3 L/ha	Sredstvo se lahko uporablja po setvi, pred vznikom koruze ali po vzniku koruze do razvojne faze, ko je razvit 4. list (BBCH 00-14). Tretiranje se mora izvesti s šobami s ploščatim curkom, na dobro pripravljena vlažna tla, brez grud in brez skorje.	Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega plevela v koruzi. Sredstvo zatira naslednje širokolistne plevle: baržunasti oslez, ščiri, pelinolistna ambrozija, navadni plešec, metlike, navadni kristavec, navadna sončnica, navadni oslez, kamilice, enoletni golšček, navadni slakovec, breskova dresen, navadni toliščak, njivska gorjušica, pasje zelišče in bodič. Sredstvo v odmerku 2,3 L/ha zmanjšuje zapleveljenost z naslednjimi ozkolistnimi pleveli: krvavordeča srakonja, navadna kostreba, divje proso, golo proso in muhviči. Zaradi boljšega delovanja sredstva na ozkolistne plevle in plevle, ki pozno vzniknejo, se priporoča uporabo sredstva po vzniku koruze. Zaradi izboljšanja delovanja na našete ozkolistne plevle in razširitev delovanja na druge vrste ozkolistnega plevela se lahko sredstvu po predhodnem posvetu z zastopnikom doda ustrezen graminičid. Nižji odmerek sredstva 2,0 L/ha se priporoča na površinah z manjšo zapleveljenostjo. S sredstvom CALARIS PRO ali z drugimi sredstvi, ki vsebujejo aktivno snov terbutilazin, se lahko na isti površini tretira največ enkrat vsako 3. leto.
<p>Banvel 480 S Dicash Kalimba Kamba 480 SL Mural (dikamba 48%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	0,6 l/ha	V razvojni fazi, ko imata kuruza oziroma sirek razvitih 2 do 8 listov (BBCH 12-18). Najboljše rezultate se doseže, če se kuruza in sirek tretira, ko imata razvita 3 - 5 listov, plevli pa 2 - 4 prave liste.	Pri slaku je optimalen čas zatiranja, ko so poganjki dolgi 5 - 15 cm, pri osatu pa, ko ima le-ta 4 - 6 listov. Če se sredstvo uporablja, ko imata kuruza oziroma sirek več kot 6 listov, se mora v tem primeru tretirati usmerjeno pod liste kuruze oziroma sirka. Sredstvo zatira naslednje enoletne plevle: navadna kurja češnjica, ščir, metlika in dresen. Sredstvo zatira naslednje večletne plevle: plotni slak, osat, slak in kislica.
<p>Basagran 480 (bentazon 48%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	1,5 - 2 l/ha	Po vzniku koruze do 1 - 6 listov (BBCH 11 - 16).	Sredstvo dobro zatira: njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjelistno 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.
<p>Beni (bentazon 87%)</p>	1 l/ha	Po vzniku koruze od 4 do 8 listov, BBCH 14 - 18.	Zatira belo metliko in pasje zelišče ter zmanjšuje zapleveljenost s samosevno oljno ogrščico, navadno zvezdico in breskovo dresnijo.



Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.			
Lontrel 72 SG (klopiralid 72 %) Clap (klopiralid 30 %) Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.	0,17 kg/ha 0,3 l/ha	V razvojni fazi od razvitih 2 do 9 pravih listov (BBCH 12-19).	Zatira naslednje plevelne vrste: 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.
Aliseo plus (dikamba 60,52%+ nikosulfuron 9,2%+ rimsulfuron 2,3%) z dodatkom močila TREND 90 Rinidi WG (dikamba 55 %+ nikosulfuron 9,2%+ rimsulfuron 2,3%) z dodatkom močila Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.	350 - 440 g/ha 440 g/ha	Tretira se po vzniku koruze, ko ima koruza 2 do 6 razvitih listov (BBCH 12-16).	Dobro zatira v odmerku 330 g/ha z dodatkom močila: - ozkolistne plevel: ljuke, proso, enoletno latovko, navadni oves, muhviče in divji sirek; - širokolistne plevel: ščire, navadno lobodo, navadno ogrščico, navadni plešec, navadno rosnico, kamilice, slizek, navadni nefrolepsis, ščavjelistno dresen, breskovo dresen, njivsko redkev, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivski mošnjak in jetičnik. Dobro zatira v odmerku 440 g/ha z dodatkom močila: - ozkolistne plevel: srakonjo, kostrebo; - širokolistne plevel: belo metliko, mnogosemnsko metliko ter njivsko vijolico. Zadovoljivo zatira v odmerku 440 g/ha z dodatkom močila: - ozkolistne plevel: plazečo pirnico; - širokolistne plevel: baržunasti oslez, navadni plotni slak, njivski osat, plezajočo lakoto, drobnocvetni rogovilček, veliki trpotec, ptičjo dresen, navadni slakovec, navadno solinko, pasje zelišče, škrbinke in bodič.
Aliseo (nikosulfuron 30% + rimsulfuron 15%) + močilo TREND 90 Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.	70 g/ha	Po vzniku koruze in plevela, ko ima koruza od 2 do 8 listov (BBCH 12-18), plevel pa od 2 do 4 liste (BBCH 12-14).	Sredstvo deluje dobro na: - ozkolistni plevel: kostrebo, muhvič, enoletno latovko in krvavo rdečo srakonjo; - širokolistni plevel: navadno zvezdico, pravo kamilico in enoletni golšec. Sredstvo deluje zadovoljivo na: belo metliko, pasje zelišče in bodič.
Motivell 1 l/ha (nikosulfuron 4%) Motivell extra 6 OD 0,75 l/ha (nikosulfuron 6%) Kelvin OD 1 l/ha (nikosulfuron 4%) Kelvin max 0,75 l/ha (nikosulfuron 6%)	Odvisno od priprava od 0,75 l/ha do 1 l/ha ali 170 ml/ha	Po vzniku, ko ima koruza 3 - 6 listov, plevel pa 2 - 6. Prepovedan na VVOI. Za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar letno. Primer izračuna odmerka na 40 g aktivne snovi nikosulfuron /ha:	Za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela: - dobro zatira: srhkodlakavi ščir, navadni plešec - zadovoljivo zatira: enoletno latovko v razvojni fazi 2 listov, navadni zebnat, njivsko vijolico; - slabše zatira: navadni slakovec, pasje zelišče, belo metliko, ščavjelistno dresen, breskovo dresen in zeleni muhvič. Za zatiranje naslednjih ozkolistnih plevelov: navadne kostrebe, muhvičev,



<p>Nicosh 1 l/ha (nikosulfuron 4%)</p> <p>Samson extra 6 OD 0,75 l/ha (nikosulfuron 6%)</p> <p>Samson 4 SC 1 l/ha (nikosulfuron 4%)</p> <p>Milagro extra 6 OD 0,75 l/ha (nikosulfuron 6%)</p> <p>Milagro 240 SC 170 ml/ha (nikosulfuron 24%)</p> <p>Entail 170 ml/ha (nikosulfuron 24%)</p> <p>Bandera 1 l/ha (nikosulfuron 4%)</p> <p>Primero 1 l/ha (nikosulfuron 4%)</p> <p>Talisman 1 l/ha (nikosulfuron 4%)</p> <p>Strech1 l/ha (nikosulfuron 4%)</p> <p>Victus OD 1,0 L/ha (nikosulfuron 4%)</p>		<p>Kelvin max vsebuje 6% a.s., v odmerku 0,75 L/ha je 45 g a.s. nikosulfurona /ha. Zato je potrebno zmanjšati odmerek na 0,66 L/ha, da se ne preseže dovoljena količina 40 g a.s. nikosulfurona/ha.</p>	<p>enoletne latovke in angleške ljuke ter naslednjih širokolistnih plevelov: srhkodlakavega ščira, navadne zvezdice, kamilic in pasjega zelišča; - za zmanjševanje zapleveljenosti s plazečo pirnico ter naslednjimi širokolistnimi pleveli: belo metliko, navadnim slakovcem, breskovo dresnijo in z drugimi širokolistnimi pleveli.</p>
<p>Milagro plus (dikamba 22%, nikosulfuron 5%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	0,8 L/ha	<p>S sredstvom se tretira po vzniku koroze v razvojni fazi, ko ima koroza razvitih od dva do osem listov (BBCH 12-18), ko so pleveli v zelo zgodnjih razvojnih fazah.</p>	<p>Za zatiranje enoletnega ter večletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela: srhkodlakavi ščir, navadna ambrozija, bela metlika, izrodna metlika, navadni kristavec, samosevna navadna sončnica, ščavjelistna dresen, njivska gorjušica ter naslednjih ozkolistnih plevelov: golo proso in divji sirek iz semena - zadovoljivo zatiranje naslednjih širokolistnih plevelov: baržunasti oslez, navadni oslez, breskovolistna dresen, navadni tolščak, pasje zelišče, laški bodič, njivski osat, ter naslednjih ozkolistnih plevelov: krvavordeča srakonja, navadna kostreba, sivozeleni muhvič, zeleni muhvič, golo proso, rizomi divjega sirka.</p>
<p>Genki (mezotrion 8%, nikosulfuron 3%)</p>	1 – 1,2 L/ha	<p>Uporablja se po vzniku, v razvojni fazi ko ima koroza razvitih</p>	<p>Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega in večletnega širokolistnega ter ozkolistnega plevela: zatira srhkodlakavi ščir, belo</p>



<p>Prepovedan na VVOL. Za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar letno.</p>		<p>od 2 do 8 listov (BBCH 12-18).</p>	<p>metliko, navadni kristavec, pasje zelišče, navadno zvezdico, navadno kostrebo in divji sirek. Zmanjšuje zapleveljenost s pelinolistno ambrozijo, navadnim oslezom, navadnim slakovcem, breskovo dresnijo, perzijskim jetičnikom, njivskim osatom, njivskim slakom in zelenim muhvičem.</p>
<p>Hector flex (dikamba 51, 042 % nikosulfuron 6,248 % (rimsulfuron 3,125 %) + močilo)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	<p>0,48 kg/ha ali v deljenem (split) odmerku 2 x 0,24 kg/ha</p>	<p>Tretira se po vzniku koruze, od razvojne faze, ko ima koruza razvita dva lista, do faze, ko je razvitih 9 ali več listov (BBCH 12-19).</p>	<p>Za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega ter širokolistnega plevla. Ob dodatku močila zatira naslednje plevle: krvavordečo srakonjo, navadno kostrebo, zeleni muhvič, divji sirek, srhkodlakavi ščir, pelinolistno ambrozijo, belo metliko, mnogosemnsko metliko, navadni kristavec, navadni oslez, ptičjo dresen, navadni slakovec, nedišečo trirobko, njivski mošnjak in navadni bodič. Zmanjšuje zapleveljenost s sivozelenim muhvičem, baržunastim oslezom in njivskim slakom.</p>
<p>Tarot 25 WG Rim 25 WG Rincon 25 SG Rimuron 25 WG (rimsulfuron 25%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	<p>40 - 60 g/ha 60 g/ha 60 g/ha 50 g/ha</p>	<p>Po vzniku, ko ima koruza 2-8 listov BBCH 12-18, plevel pa 2-3 liste. Z obveznim dodatkom ustreznega močila.</p>	<p>Za zatiranje nekaterih vrst širokolistnega plevla: srhodlakavi ščir, navadni plešec, sončnica, nedišeča trirobka, prava kamilica, vonjava kamilica, navadni slakovec, breskova dresen, njivska gorjušica, navadna zvezdica, njivski mošnjak in njivska vijolica; - zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega plevla, kot so npr. plazeča pirnica, navadna kostreba, enoletna latovka in divji sirek; - zmanjševanje zapleveljenosti nekaterih vrst širokolistnega plevla: navadna ambrozija, bela metlika in ptičja dresen, - zmanjševanje zapleveljenosti nekaterih vrst ozkolistnega plevla, kot so npr. krvavordeča srakonja in sivozeleni muhvič.</p>
<p>Corey (nikosulfuron 30% rimsulfuron 15%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	<p>100 g/ha</p>	<p>Tretira se po vzniku, ko ima koruza od 2 do 8 razvitih listov (BBCH 12-18).</p>	<p>Za zatiranje nekaterih vrst enoletnega in večletnega širokolistnega in ozkolistnega plevla. Sredstvo dobro zatira: navadni plešec, škrlatnordečo mrtvo koprivo, nedišečo trirobko, navadno zvezdico, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, navadni srakoprec, enoletno latovko in srednji trpotec. Sredstvo delno zatira: navadno kostrebo, navadni slakovec, njivsko vijolico, zeleni muhvič in srhkodlakavi ščir.</p>
<p>Elumis (mezotriion 36%+ nikosulfuron 3%)</p> <p>Prepovedan na VVOL. Za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfurona na hektar na leto.</p>	<p>1,5 L/ha</p>	<p>Po vzniku od razvojne faze koruze 1-2 listov (BBCH 11-12) do razvojne faze koruze največ osem listov (BBCH 18).</p>	<p>Sredstvo dobro deluje na ozkolistne plevle kot so: krvavordeča srakonja, navadna kostreba, gluhi oves, enoletna latovka, muhvič, divji sirek, proso, ter na širokolistne plevle kot so: njivski mošnjak, baržunasti oslez, navadno ambrozijo, navadni kristavec, navadni bodič, njivsko gorjušico, samoniklo sončnico, njivsko spominčico, navadno rosnico, drobnocvetni rogovilček, metlike, navadni grint, samosevce krompirja, navadni zebrat,</p>



			njivsko redkev, navadni plešec, dresni, perzijski jetičnik, navadno kislico, pasje zelišče, mrtvo koprivo, navadno zvezdico in grašice, njivsko vijolico, ščire, samoniklo oljno ogrščico, kamilice, plezajočo lakoto, lobode in navadni slakovec. Sredstvo zavira razvoj naslednjim plevelom: njivski preslici, navadnemu plotnemu slaku in njivskemu osatu.
<p>Spandis (dikamba 40 %+ prosulfuron 4% + nikosulfuron 10%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	0,4 kg/ha ob dodatku močila za izboljšanje oprijemljivosti	Sredstvo se uporablja po vzniku koruze od razvojne faze, ko sta dva lista razvita, do razvojne faze, ko je 8 list razvit (BBCH 12-18).	Za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega ter ozkolistnega. Sredstvo zelo dobro deluje (95 -100 % učinkovitost) na naslednje plevela: - širokolistni pleveli: baržunasti oslez, ščiri, navadni plešec, metlike, navadni kristavec, drobnocvetni rogovilček, navadni oslez, kamilice, enoletni golšček, ščavjelistna dresen, breskova dresen, njivska gorjušica, njivska škrbinka, navadna zvezdica, njivski mošnjak in navadni bodič; - ozkolistni pleveli: proso. Sredstvo dobro deluje (85 - 94,9 % učinkovitost) tudi na naslednje plevela: - širokolistni pleveli: pelinolistna ambrozija, navadni plotni slak, njivski osat, plezajoča lakota, mrtve koprive in vijolice; - ozkolistni pleveli: navadna kostreba, plazeča pirnica, enoletna latovka, zeleni muhvič, sivozeleni muhvič in divji sirek. Sredstvo deluje (70-84,9 % učinkovitost) tudi na naslednje širokolistne plevela: njivni lisičji rep, njivski slak, ptičja dresen, navadni tolščak in pasje zelišče. Sredstvo slabo deluje na srakonje, ne deluje pa na perzijski jetičnik.
<p>Arigo (mezotrion 36% + nikosulfuron 12% + rimsulfuron 3%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	330 g/ha +močilo Trend 90	Po vzniku koruze, v fenološki fazi od dveh do osmih listov koruze (BBCH 12 do 18) in ko ima plevel vsaj dva razvita lista oziroma so ozkolistni pleveli visoki največ 15 cm.	Sredstvo učinkovito zatira naslednje plevelne vrste (85-100% učinkovitost*): baržunasti oslez, srhkodlakavi, njivska pasja kamilica, navadni pelin, navadna loboda, navadna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, navadni osat, navadni kristavec, navadna rosnica, navadni zebnat, drobnocvetni rogovilček, plezajoča lakota, mehka krvomočnica, navadna sončnica, kamilica, njivska spominčica, vodna dresen, navadni grint, njivska gorjušica, črni razhudnik, njivska škrbinka, navadna zvezdica, njivski mošnjak, velika kopriva, bršljanovolistni jetičnik, njivska vijolica, gluhi oves, navadna kostreba, plazeča pirnica, navadno proso, enoletna latovka, zeleni muhvič in vretenčasti muhvič , Sredstvo zaviralno deluje na naslednje plevelne vrste (70 do 84% učinkovitost): njivski osat, vejičasti rogovilček, škrlatnordeča mrtva kopriva, ptičja dresen, ščavjelistna dresen, breskova dresen, njivski čišljak, močvirski čišljak, bršljanovolistni jetičnik in srakonjo.



<p>Successor 600 (petoksamid 60%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	2 l/ha	Po setvi pred vznikom koruze ali po vzniku koruze do 4 listov.	Sredstvo zatira ozkolistne plevel , kot so npr.: navadna kostreba, muhviči in enoletna latovka ter širokolistne plevel kot so npr.: srhodlakavi ščir, bela metlika, drobnocvetni rogovilček, kamilice, breskova dresen in pasje zelišče.
<p>Frontier X2 (dimetenamid-P 72%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in za vključene v KOPOP - Vodni viri, KOL III.</p>	1 - 1,4 l/ha	Pred setvijo z inkorporacijo v tla, ali takoj po setvi pred vznikom, tla morajo biti vlažna.	Učinkovito zatira naslednje ozkolistne plevel : navadno kostrebo, krvavordečo srakonjo, lasasto proso, zeleni muhvič, malo srakonjo, sivozeleni muhvič, divji sirek iz semena. Dobro deluje tudi proti naslednjim širokolistnim plevelom : srhodlakavi ščir, navadna rosnica, plezajoča lakota, kamilice, njivska spominčica, breskova dresen in pasje zelišče.
DOVOLJENI HERBICIDI NA VVOI IN ZA VKLJUČENE V KOPOP			
<p>Merlin Flexx (izoksaflutol 24 %)</p>	0,3 - 0,4 l/ha	Pred vznikom ali po vzniku najkasneje do 2-3 listov koruze BBCH 9-13.	Sredstvo dobro zatira : baržunasti oslez, belo metliko, pasje zelišče, divji sirek in ščavjelistno dresen. Sredstvo slabše zatira : ščire, ptičjo dresen, breskovo dresen, muhviče, navadno kostrebo in mrtve koprive.
<p>Adengo (izoksaflutol 22,5%, tienkarbazon-metil 9%)</p>	0,44 L/ha	Pred ali po vzniku koruze najpozneje do faze 3 listov koruze (BBCH 00 - 13).	Sredstvo učinkovito zatira naslednje plevel : navadno lobodo, navadni plešec, metliko, drobnocvetni rogovilček, kamilico, spominčico, breskovo dresen, ščavjelistno dresen, pasje zelišče, navadno zvezdico, zeleni muhvič, gluhi oves, enoletno latovko, krvavo rdečo srakonjo, njivsko vijolico, navadni slakovec in navadno kostrebo.
<p>Monsoon active (foramsulfuron 3%, tienkarbazon-metil 1%)</p>	0,75 –2 l/ha	S sredstvom se tretira v razvojni fazi koruze od 2 do 6 listov (BBCH 12-16), v primeru deljenega tretiranja pa v razvojni fazi koruze od 2 do 8 listov (BBCH 12-18). Ozkolistni plevel naj bo v razvojni fazi BBCH12-21, širokolistni plevel pa v razvojni fazi BBCH 12-15.	Sredstvo učinkovito zatira (>86% učinkovitost) : - ozkolistni plevel : krvavordeča srakonja, navadna kostreba, enoletna latovka, muhviči in divji sirek; - širokolistni plevel : baržunasti oslez, ščiri, pelinolistna ambrozija, navadna loboda, metlike, navadni kristavec, navadna sončnica, enoletni golšec, pasje zelišče, navadna zvezdica, prava kamilica, dresni, navadni grint, laški bodič in hrapava škrbinka. Sredstvo zadovoljivo zatira (70-85 % učinkovitost) : njivski osat. Sredstvo delno zatira malo srakonjo, njivski slak, navadno rosnico in perzijski jetičnik.
<p>Stomp aqua (pendimetalin 45,5%)</p>	2,9 l/ha	Pred vznikom ali po vzniku do BBCH14 (štirje listi razgrjeni).	Enoletni ozkolistni in nekaterih vrst širokolistni plevel . Učinkovito zatira naslednje plevel : enoletno latovko, navadno zvezdico, navadno lobodo, poljski mak, belo metliko, njivsko spominčico, njivsko vijolico, ptičjo dresen, škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivno kurjo češnjico, jetičnik, pasje zelišče ter samoniklo oljno ogrščico. Slabše zatira naslednje plevel : navadno latovko, navadno rosnico, navadni plešec ter kamilico.



Sharpen 33 EC (pendimetalin 33%)	3-5 L/ha	Tretira se po setvi, vendar pred vznikom posevka (BBCH 00-09).	- zatira (>80% učinkovitost) naslednje ozkolistne plevele: lisičji rep, srakoperec, krvavordeča, navadna kostreba, laška ljulka, enoletna latovka in sivozeleni muhvič. - zmanjševanje zapleveljenosti (80% učinkovitost) naslednje širokolistne plevele: ščir, samosevna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, osat, navadni kristavec, čapljevec, lakota, navadna posončnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, enoletni golšec, njivska spominčica, poljski mak, dresen, tolščak, navadna zvezdica, redkev, pasje zelišče, njivski mošnjak, jetičnik in njivska vijolica - slabo zatira (40-60% učinkovitost) naslednje plevele: slak in njivska preslica.
Sharpen plus (pendimetalin 40%)	2,5 - 4 L/ha	Tretira se po setvi, vendar pred vznikom posevka (BBCH 00-09).	- zatira (>80% učinkovitost) naslednje ozkolistne plevele: lisičji rep, srakoperec, krvavordeča, navadna kostreba, laška ljulka, enoletna latovka in sivozeleni muhvič. - zmanjševanje zapleveljenosti (80% učinkovitost) naslednje širokolistne plevele: ščir, samosevna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, osat, navadni kristavec, čapljevec, lakota, navadna posončnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, enoletni golšec, njivska spominčica, poljski mak, dresen, tolščak, navadna zvezdica, redkev, pasje zelišče, njivski mošnjak, jetičnik in njivska vijolica - slabo zatira (40-60% učinkovitost) naslednje plevele: slak in njivska preslica.
Starane forte (fluroksipir 33,3%)	0,54 L/ha	Tretira se v razvojni fazi, ko ima koruza razvitih dva do šest listov (BBCH 12-16).	Širokolistni plevel: plezajočo lakoto, navadno zvezdico, breskovo dresen, drobnocvetni rogovilček in njivski slak; - zmanjšuje zapleveljenost z navadnim plotnim slakom. Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela: njivski slak se lahko tretira tudi točkovno, ko je koruza visoka 30 do 100 cm ob obvezni uporabi ščitnika.
Bonaca (fluroksipir 25%)	0,8 L/ha	Tretira se od fenološke faze dveh razvitih listov do faze šestih razvitih listov (BBCH 12-16).	Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevela in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela: - sredstvo zatira (> 85 % pričakovana učinkovitost): srhkodlakavi ščir, plezajočo lakoto, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, pasje zelišče, navadno zvezdico, slak, njivski slak in kodrastolistna kislica; - sredstvo zmanjšuje zapleveljenost (70-85 % pričakovana učinkovitost): navadnega slakovca, njivske gorjušice in bršljanovolistnega jetičnika.



Eltivis (fluroksipir 25%)	0,8 L/ha	Tretira se od fenološke faze dveh razvitih listov do faze šestih razvitih listov (BBCH 12-16).	Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevla in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevla: - sredstvo zatira (> 85 % pričakovana učinkovitost): srhkodlakavi ščir, plezajočo lakoto, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, pasje zelišče, navadno zvezdico, slak, njivski slak in kodrastolistna kislica; - sredstvo zmanjšuje zapleveljenost (70-85 % pričakovana učinkovitost): navadnega slakovca, njivske gorjušice in bršljanovolistnega jetičnika.
Peak 75 WG (prosulfuron 75%)+ močilo	20 g/ha	Po vzniku, ko ima koruza največ 7 listov, plevel pa 6.	Za zatiranje večine vrst enoletnega širokolistnega plevla v koruzi. Odlično deluje tudi na kislice in dobro na njivski osat.
Laudis (tembotrion 4,4%) Laudis WG 30 (tembotrion 20%)	1,15 – 2,5 l/ha 0,25 - 0,5 kg/ha	Po vzniku, ko ima koruza 2 - 8 listov BBCH 12-18, širokolistni plevel pa 2-8 listov, ter ozkolistni 2 lista.	Zelo dobro zatira (učinkovitost >92 %): belo metliko, mnogosemno metliko, breskovo dresen, ščavjelistno dresen, drobnocvetni rogovilček, pasje zelišče, navadno zvezdico, pravo kamilico, njivski mošnjak, baržunasti oslez, navadni kristavec, tridelni mrkač, navadno kostrebo, zeleni muhvič in enoletno latovko. Dobro zatira (učinkovitost 88-92 %): ptičjo dresen, navadni slakovec, srhkodlakavi ščir, njivski slak, divji sirek, plezajočo lakoto in golo proso.
Capreno (tembotrion 4,4% + tienkarbazon-metil 9%)	0,3 L/ha + močilo na osnovi demetiliranega repičnega olja MERO	Po vzniku koruze, ko ima le-ta razvitih od 2 – 6 pravih listov (BBCH 12-16). Ozkolistni plevli so najbolj občutljivi v razvojnih fazah od enega do treh razvitih pravih listov, širokolistni pa v razvojnih fazah od dveh do štirih razvitih pravih listov.	Sredstvo učinkovito zatira: belo metliko, breskovo dresen, ščavjelistno dresen, drobnocvetni rogovilček, pasje zelišče, navadno zvezdico, pravo kamilico, njivski mošnjak, baržunasti oslez, navadni kristavec, navadno kostrebo, zeleni muhvič, navadni slakovec, srhkodlakavi ščir in prosa. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z enoletno latovko.
Mustang 306 SE (2,4 D, 2-EHE 45,242% + florasulam 6,25%)	0,5 - 0,6 l/ha	Po vzniku koruze, ko ima koruza 4 – 5 listov, BBCH 14 – 15.	Enoletni in nekateri večletni širokolistni plevli za zatiranje enoletnega širokolistnega plevla 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 plevle kot so njivski osat, njivski slak.
Esteron (2,4D-2 EHE 90,5 %)	1 l/ha	Po vzniku koruze, ko ima koruza 4 – 6 listov, (BBCH 14 – 16).	Enoletni širokolistni plevli: srhkodlakavi ščir, navadni plešec, bela metlika, njivski osat, navadni osat, njivski slak, navadna rosnica, poljski mak, veliki trpotec, ptičja dresen, navadni slakovec, ščavjelistna dresen, breskova dresen, njivska redkev, njivska gorjušica, pasje zelišče in perzijski jetičnik.



<p>Herbocid XL (2,4D 60 %)</p>	1,25 L/ha	Tretira se v razvojni fazi, ko ima koruza razvite 3 - 4 liste oziroma je visoka 15 - 20 cm (BBCH 13-14).	Uporablja se 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, poljski mak, kamilice in dresni.
<p>Harmony 50 SX (tifensulfuron 50%)+ močilo</p>	22,5 g/ha + močila npr. Trend 90	Tretira se, ko je koruza v razvojni fazi 2-8 listov (BBCH 12-18) in ko je plevel v fazi 2-4 pravih listov (BBCH 12-14).	Občutljivi pleveli: srhkodlakavi ščir, navadna loboda, navadni plešec, navadni zebnat, prava kamilica, nedišeča trirobka, ptičja dresen, ščavjelistna dresen, njivska redkev, kislica, njivska gorjušica, navadna zvezdica, njivski mošnjak in oljna ogrščica. Manj občutljivi pleveli: navadni slakovec, njivska vijolica, perzijski jetičnik in njivski slak.
<p>Focus ultra (cikloksidim 10%) <i>za korožo, ki je tolerantna na aktivno snov cikloksidim</i></p>	2 - 4 L/ha z dodatkom močila DASH HC	Sredstvo se uporablja po vzniku. Tretiranje se opravi od razvojne faze, ko so enoletni ozkolistni plevel in samosevna žita v razvojni fazi od dveh pravih listov, do konca razraščanja (BBCH 12-29) in večletni ozkolistni pleveli v razvojni fazi od prvih treh do petih pravih listov (BBCH 13-15).	Sredstvo zatira: plazečo pirnico, prstasti pesjak, divji sirek, samosevno navadno pšenico, samosevno trdo pšenico, samosevno rž, samosevni navadni ječmen, samosevni mišji ječmen, samosevno korožo, ki ni odporna na aktivno snov cikloksidim, samosevni navadni oves, navadni srakoperec, gluhi oves, stoklase, krvavordečo srakonja, ljuljke, proso, navadno latovko, muhvič, njivski lisičji rep ter navadno kostrebo.
<p>Equip (foramsulfuron 2,25%)</p>	2 - 2,5 L/ha	Po vzniku, ko ima koruza 2-6 listov BBCH 12-16.	Ozkolistni plevel: njivski lisičji rep, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, ljuljke, enoletna latovka, muhviči in nekatere druge; širokolistni plevel: baržunasti oslez, ščiri, pelinolistna ambrozija, metlike, drobnocvetni rogovilček, koprive, enoletni golšec, pasje zelišče, navadna zvezdica in nekateri drugi; - večletni plevel: divji sirek, njivski osat, njivski slak, plazeča pirnica.
<p>Callisto 480 SC (mezotrion 48%) + močilo</p> <p>Temsa SC (mezotrion 10%)</p> <p>Osorno (mezotrion 10%)</p> <p>Barracuda (mezotrion 10%)</p> <p>Osorno 480 (mezotrion 48%)</p>	0,15 - 0,25 L/ha 1,5 L/ha 1,5 L/ha 0,7 - 1,2 l/ha 0,2 - 0,27 L/ha	Pred in po vzniku do razvojne faze največ 8 listov korože.	Za zatiranje širokolistnega plevela in navadne kostrebe. Deluje na: njivski mošnjak, baržunasti oslez, navadno ambrozijo, navadni kristavec, navadni bodič, njivsko gorjušico, samoniklo sončnico, njivsko spominčico, navadno rosnico, drobnocvetni rogovilček, metlike, navadni grint, samosevce krompirja, navadni zebnat, njivsko redkev, navadni plešec, dresni, perzijski jetičnik, navadno kislico, pasje zelišče, mrtvo koprivo, navadno zvezdico in grašice. V stadiju dveh do štirih listov dobro zatira: njivsko vijolico, ščire, samoniklo oljno ogrščico, krvavordečo srakonjo, navadno kostrebo, kamilice, plezajočo lakoto, lobode in navadni slakovec. Razvoj zavira naslednjemu plevelu: njivski preslici, navadnemu plotnemu slaku in njivskemu osatu. Nezadovoljivo pa deluje na njivni lisičji rep, muhvič, gluhi oves,



			stoklaso, navadni srakoperec, enoletno latovko in navadni oslez.
Mighty (mezotrion 10%)	1 L/ha	S sredstvom se tretira po vzniku koruze do razvojne faze, ko ima koruza razvite štiri liste (BBCH 10-14). Optimalen učinek herbicida se doseže, ko je navadna kostreba v razvojni fazi od prvega do drugega razvitega lista (BBCH 11-12), bela metlika pa v razvojni fazi od dveh do štirih razvitih listov (BBCH 12-14).	Za zatiranje navadne kostrebe in bele metlike.
Botiga (mezotrion 9% + piridat 30%)	1 l/ha	S sredstvom se tretira po vzniku koruze, v razvojni fazi, ko ima koruza razvitih od dva do osem listov (BBCH 12 - 18); ali v deljenem (split) odmerku $2 \times 0,5$ L/ha, izvede se dve tretiranji v razmaku najmanj 7 dni.	Zatira naslednje plevelne vrste: njivsko kurjo češnjico, samosevno oljno ogrščico, belo metliko, smokvasto metliko, plezajočo lakoto, njivsko mrtvo koprivo, škrlatnordečo mrtvo koprivo, dresni, pleveli iz rodu razhudnikov, navadno zvezdico, njivski mošnjak, jetičnike in njivsko vijolico. Omejuje številčnost populacije: navadne kostrebe in navadnega osleza.
Onyx (piridat 60%)	1,5 l/ha ali 2 x 0,75 l/ha	S sredstvom se tretira po vzniku koruze, v razvojni fazi, ko ima koruza razvitih od dva do osem listov (BBCH 12-18).	Za zatiranje oz. omejevanje številčnosti nekaterih vrst enoletnega širokolistnega plevela. Zatira naslednje plevelne vrste: enoletni golšec, pasje zelišče, navadni ščir, bele metlike, škrlatnordeča mrtva kopriva, dresni in navadni oslez. V deljenem (split) odmerku $2 \times 0,75$ L/ha zatira metlike in navadni oslez ter omejuje številčnost populacije dresni.

Opomba za uporabo FFS na osnovi aktivne snovi nikosulfuron:

FFS z aktivno snovjo nikosulfuron lahko uporabljajo pri izvajanju operacij Vodni viri, Ohranjanje kolobarja – stopnja III in Varovalni pasovi ob vodotokih intervencije IRP 18.02 Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila – Naravni viri (KOPOP – Naravni viri) iz Strateškega načrta SKP 2023–2027. Pri tem je treba upoštevati strokovno mnenje Inštituta za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, iz katerega izhaja, da nikosulfuron ne predstavlja tveganja za spiranje v podzemno vodo, če letna količina te aktivne snovi ne presega vrednosti **40 g aktivne snovi na hektar tretirane površine.**

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



Pred setvijo je možno uporabiti tudi totalne herbicide, ki so registrirani v koruzi pred setvijo. Dovoljeni so na VVOI in za vključene v KOPOP :

Aktivna snov	PRED SETVIJO KORUZE	ODMEREK
Glifosat v obliki kalijeve soli 44,1 – 61,3 %	Roundup dynamic Roundup energy Roundup star	1,08 – 2,16 L/ha 1,6 L/ha 1,5 – 5,0 L/ha

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

Kmetijska svetovalna služba Maribor:
Marjeta Miklavc, univ. dipl. inž. kmet.
specialistka za varstvo rastlin