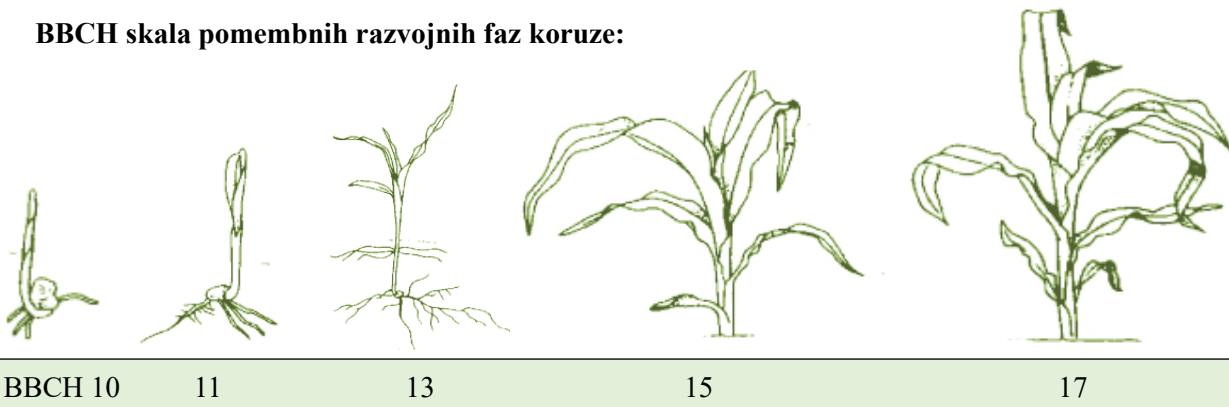


SEZNAM REGISTRIRANIH HERBICIDOV ZA UPORABO V KORUZI V LETU 2026

V priloženem seznamu so navedeni herbicidi, ki so v Sloveniji v letu 2026 registrirani za zatiranje plevelov v koruzi. V prvem delu so predstavljena sredstva, ki se lahko uporabljajo tudi pred vznikom posevka, sledijo pa herbicidi za uporabo po vzniku koruze, vse do konca razvoja listov.

BBCH skala pomembnih razvojnih faz koruze:



Razvoj listov:

BBCH 10	Prvi list prodrli skozi koleoptilo	BBCH 15	Pet listov razgrnjenih
BBCH 11	Prvi list razgrnjen	BBCH 16	Šest listov razgrnjenih
BBCH 12	Dva lista razgrnjena	BBCH 17	Sedem listov razgrnjenih
BBCH 13	Trije listi razgrnjeni	BBCH 18	Osem listov razgrnjenih
BBCH 14	Štirje listi razgrnjeni	BBCH 19	9 ali več listov razgrnjenih

Izbiro herbicida prilagodite razvojnemu stadiju posevka in plevelov ter učinkovitosti sredstva proti plevelnim vrstam, ki v posevku prevladujejo. Pred uporabo herbicida obvezno preberite in dosledno upoštevajte navodilo za uporabo. Sredstvo uporabite v predpisanih odmerkih in na ustrezen način.

Pri tretiranju je treba zagotoviti dobro in enakomerno pokritost vzniklih plevelov s škropilno brozgo. Najboljši učinek se praviloma doseže, ko so pleveli v zgodnjih razvojnih fazah in v fazi aktivne rasti. Delovanje herbicidov je navadno boljše v toplem in vlažnem vremenu, medtem ko lahko zlasti močnejše padavine kmalu po tretiranju njihovo učinkovitost zmanjšajo. Tretiranje je zato priporočljivo izvajati v ugodnih vremenskih razmerah in v skladu z navodili za uporabo posameznega sredstva. Pri tem je treba preprečiti prekrivanje škropilnih pasov, saj lahko to povzroči poškodbe koruze, ter zanašanje škropiva na sosednje posevke.

Če se herbicidi uporabljajo v predpisanih odmerkih, na ustrezen način in v ugodnih rastnih razmerah, praviloma niso fitotoksični za koruzo. V neugodnih in stresnih razmerah (nizke ali visoke temperature, suša, zastajanje vode, poškodbe posevka) ali ob neustreznem času uporabe se lahko prehodno pojavijo znaki fitotoksičnosti, kot so kloroza, porumenelost listov, zvijanje ali zastoje rasti. Ti znaki so običajnočasni in praviloma ne vplivajo na končni pridelek. Tretiranje oslabljenih ali poškodovanih posevkov ni priporočljivo.

Pred uporabo sredstva natančno preverite navodila glede kolobarja in vpliva ostankov herbicida na naslednje gojene rastline. Posamezni herbicidi lahko po uporabi omejujejo setev ali sajenje občutljivih kultur v istem ali naslednjem letu, zato je treba upoštevati predpisane časovne razmake ter omejitve glede izbire naslednje kulture.

PRIPRAVEK / Aktivna snov	ODMEREK	UPORABA	OPOMBE
Herbicidi, katerih raba je dovoljena tudi pred vznikom koruze			
*FRONTIER X2 dimetenamid-P 72%	1,0–1,4 L/ha	Enoletni ozkolistni in nekateri širokolistni pleveli. Ozkolistni pleveli: navadna kostreba, krvavordeča srakonja, lasasto proso, zeleni muhvič, mala srakonja, sivozeleni muhvič, divji sirek iz semena. Širokolistni pleveli: srhkodlakavi ščir, navadna rosnica, plezajoča lakota, kamilice, njivska spominčica, breskova dresen, pasje zelišče. Pred setvijo koruze z inkorporacijo v globino do 5 cm ali po setvi pred vznikom plevela do razvojne faze vznika plevela (ob pomanjkanju vlage v tleh se počaka do vznika plevela).	Prepovedana raba na lahkih, z org. snovjo revnih tleh in na kraških poljih z zastajanjem vode. Var. pas 15 m do voda 1. in 2. reda! Proti širokolistnim plevelom dodati sredstva na osnovi pendimetalina.
SHARPEN 33 EC pendimetalin 33%	3–5 L/ha	Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli. V koruzi za zrnje in silažo. Ozkolistni pleveli: lisičji rep, srakoperec, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, laška ljulka, enoletna latovka, sivozeleni muhvič. Zmanjšuje zapleveljenost: prstasti pesjak, žabje ločje. Zelo slabo: divji sirek, okrogla ostrica. Širokolistni pleveli: 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, njivska vijolica. Slabo zatira: slak, njivska preslica. Po setvi, pred vznikom ali takoj po vzniku koruze (BBCH 00–09).	Višji odmerek pri večji zapleveljenosti. Najboljši rezultat, če zadnjih 7 dni ne dežuje in je prst vlažna. Varnostni pas 30 m do voda 1. in 2. reda! Netretirani pas 5 m od roba obdelovalne površine.
SHARPEN PLUS pendimetalin 40%	2,5–4 L/ha	Enoletni ozkolistni in nekateri širokolistni pleveli. Učinkovito zatira: enoletna latovka, navadna zvezdica, navadna loboda, poljski mak, bela metlika, njivska spominčica, njivska vijolica, ptičja dresen, škrlatnordeča mrtva kopriva, njivna kurja češnjica, jetičnik, pasje zelišče, samonikla oljna ogrščica. Slabše: navadna latovka, navadna rosnica, navadni plešec, kamilica. Do fenološke faze štirih listov koruze (BBCH 14) in do fenološke faze dveh listov plevelov. Tla naj bodo vlažna. Globina setve 5 cm, seme dobro pokrito, da ne pride v stik s sredstvom. Manjša uporaba: sladka koruza.	Boljša učinkovitost, če bo v roku 1 tedna dež. Ne sme se ga zadeti v tla. Tretiranih tal se ne sme obdelovati 3–5 tednov. Ni dovoljen na tleh z >6% org. snovi ter v zelo lahkih tleh.
STOMP AQUA pendimetalin 45,5%	3,3 L/ha	Enoletni ozkolistni in nekateri širokolistni pleveli. Zatira: navadno kostrebo, muhviče, enoletno latovko, srhkodlakavi ščir, belo metliko, drobnocvetni rogoviček, kamilice, breskovo dresen, pasje zelišče. Pred vznikom koruze ob zadostni talni vlažnosti (ne na zelo lahkih tleh), ali po vzniku koruze do faze 4 listov (BBCH 14).	Pri izsušenih tleh se odsvetuje. Na tleh z visokim deležem organske snovi je možna manjša učinkovitost. Netretiran pasu 15 m od voda 1. in 2. reda.
*SUCCESSOR 600 petoksamid 60%	2 L/ha	Širokolistni in ozkolistni pleveli. Zelo dobro deluje: srhkodlakavi ščir, navadna loboda, navadni plešec, bela metlika, navadna kostreba, plezajoča lakota, drobnocvetni rogoviček, pritlična krvomočnica, njivska mrtva kopriva, škrlatnordeča mrtva kopriva, nedišča trirobka, morska kamilica, enoletna latovka, navadni slakovec, ščavjelistna dresen, breskova dresen, zeleni muhvič, navadna zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, njivska vijolica. Slabo deluje: njivski slak, plazeča pirnica, pasje zelišče. Pred vznikom ob zadostni talni vlažnosti ali po vzniku koruze do 4 listov (BBCH 00–14).	Terbutilazin, na isti površini le 1x na 3 leta . Pri sušnih tleh pred vznikom slabša učinkovitost. Možne poškodbe na lahkih peščenih tleh ob močnem dežju. Varnostni pas 10 m do 2. reda.
*KOBAN TX petoksamid 30% + terbutilazin 18,75%	4 L/ha	Enoletni širokolistni in nekateri ozkolistni pleveli. Zatira: baržunasti oslez, ščire, navadno ambrozijo, navadni plešec, metlike, navadni kristavec, navadno sončnico, navadni oslez, kamilice, enoletni golšček, navadni slakovec, breskovo dresen, navadni tolščak, njivsko gorjušico, pasje zelišče in bodič. Zmanjšuje zapleveljenost s: krvavordečo srakonjo, navadno kostrebo, divjim prosom, golim prosom in muhviči. Po setvi pred vznikom ali po vzniku koruze do faze 4 listov (BBCH 00–14). Ne tretirati v primeru pomanjkanja vlage v tleh. Če so po setvi sušne razmere, se priporoča tretiranje zgodaj po vzniku koruze.	Terbutilazin, na isti površini le 1x na 3 leta . Uporaba le s traktorsko škropilnico s šobami s ploščatim curkom, na vlažna tla, brez grud in skorje. Varnostni pas 10 m do voda 2. reda!
*CALARIS PRO mezotrion 5% + terbutilazin 32,6%	2,0–2,3 L/ha	Enoletni širokolistni in nekateri ozkolistni pleveli. Dobro zatira: baržunasti oslez, bela metlika, pasje zelišče, divji sirek, ščavjelistna dresen. Slabše zatira: ščire, ptičjo dresen, breskovo dresen, muhviče, navadno kostrebo, mrtve koprive. 0,3 l/ha pred vznikom koruze (BBCH 00–09) - lahko se meša s sredstvi, za ozkolistne pleve, ali 0,4 l/ha po vzniku do 3 listov koruze (BBCH 10–13) – ne sme se več mešati s sredstvi za ozkolistne plevele.	Ne sme se uporabljati na lahkih peščenih tleh in kraških poljih. Varnostni pas 10 m do voda 2. reda!
MERLIN FLEXX izoksaflutol 24%	0,3–0,4 L/ha	Enoletni širokolistni in nekateri ozkolistni pleveli. Dobro zatira: baržunasti oslez, bela metlika, pasje zelišče, divji sirek, ščavjelistna dresen. Slabše zatira: ščire, ptičjo dresen, breskovo dresen, muhviče, navadno kostrebo, mrtve koprive. 0,3 l/ha pred vznikom koruze (BBCH 00–09) - lahko se meša s sredstvi, za ozkolistne pleve, ali 0,4 l/ha po vzniku do 3 listov koruze (BBCH 10–13) – ne sme se več mešati s sredstvi za ozkolistne plevele.	Ne sme se uporabljati na lahkih peščenih tleh in kraških poljih. Varnostni pas 10 m do voda 2. reda!

<p>ADENGO</p> <p>izoksaflutol 22,5 % + tienkarbazon-metil 9 %</p>	<p>0,44 l/ha</p>	<p>Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli. Učinkovito zatira: navadno loboda, navadni plešec, metlike, drobnocvetni rogoviček, kamilice, njivsko 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> <p>Pred ali po vzniku koruze, najpozneje do faze 3 listov (BBCH 00–13). Optimalni čas: po vzniku koruze in plevelov, pred napovedanimi padavinami. Rajši malo kasneje, kot prehitro!</p>	<p>Koruzo za silažo se ne sme silirati pred fazo mlečne zrelosti. Za dobro delovanje talne komponente potrebuje vsaj malo dežja!</p>
<p>OSORNO 480</p> <p>mezotrion 48%</p>	<p>0,2 L/ha (pred vznikom)</p> <p>0,2–0,27 L/ha (po vzniku)</p>	<p>Enoletni širokolistni in nekateri ozkolistni pleveli – koruza za zrnje in silažo. 0,2 L/ha pred vznikom: prava kamilica, zmanjševanje zapleveljenosti z belo metliko in delno s pasjim zeliščem. 0,2 L/ha po vzniku: izrodna metlika, navadni plešec, nedišeča trirobka, navadni slakovec, njivski mošnjak, njivska vijolica, zmanjševanje zapleveljenosti z belo metliko, navadnim ščiro, navadnim kristavcem, ščavjelistno dresnijo in pasjim zeliščem, delno z navadno kostrebo. 0,27 L/ha po vzniku: navadni ščir, izrodna metlika, bela metlika, navadni plešec, navadni kristavec, škrlatnordeča mrtva kopriva, nedišeča trirobka, navadni slakovec, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, njivska vijolica, ščavjelistna dresen. Zmanjšuje zapleveljenost: navadna kostreba.</p> <p>Pred vznikom koruze od razvojne faze, ko je zrno suho, do faze, ko koleoptila prodre iz zrna (BBCH 00–08). Po vzniku koruze od razvojne faze, ko prvi list prodre skozi koleoptilo, do faze, ko je osmi list razvit (BBCH 10–18).</p>	<p>Učinkovitost je boljša pri tretiranju po vzniku. Za boljši učinek (npr. bela metlika, ščavjelistna dresen) se lahko doda močilo na osnovi estrov rastlinskih olj (1 L/ha). Uporaba samo s traktorsko škropilnico.</p>
<p>CALLISTO 480 SC</p> <p>mezotrion 48%</p>	<p>0,25–0,3 l/ha (pred vznikom)</p> <p>0,15–0,25 l/ha + močilo (po vzniku)</p>	<p>Širokolistni pleveli in navadna kostreba. Dobro deluje na: njivski mošnjak, baržunasti oslez, navadno ambrozijo, navadni kristavec, navadni bodič, njivsko gorjušico, samoniklo sončnico, njivsko spominčico, navadno rosnico, drobnocvetni rogoviček, metlike, navadni grint, samosevce krompirja, navadni zebrat, njivsko redkev, navadni plešec, dresni, perzijski jetičnik, navadno kislico, pasje zelišče, mrtvo koprivo, navadno zvezdico in grašice. V stadiju 2–4 listov dobro zatira: njivsko vijolico, ščire, samoniklo oljno ogrščico, krvavordečo srakonjo, navadno kostrebo, kamilice, plezajoča lakoto, lobode in navadni slakovec. Zavira razvoj: njivske preslice, navadnega plotnega slaka in njivskega osata. Ne zadovoljivo deluje na: njivski lisičji rep, muhviče, gluhi oves, stoklaso, navadni srakoperec, enoletno latovko in navadni oslez.</p> <p>Po setvi pred vznikom koruze in plevela ali po vzniku koruze, do 8 listov (BBCH do 18).</p>	<p>Dodatek 0,25 % neionskega ali 0,3–0,5 % oljnega močila pri uporabi po vzniku. Za razširitev delovanja na ozkolistni plevel se lahko doda ustrezen graminicid.</p>
Uporaba herbicidov po vzniku koruze			
<p>LAUDIS</p> <p>tembotrion 4,4%</p>	<p>1,15–2,25 l/ha ali deljeno 1 + 1,25 l/ha</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni pleveli. V koruzi in sladki koruzi. Zelo dobro zatira: bela metlika, mnogosemenska metlika, breskova dresen, ščavjelistna dresen, drobnocvetni rogoviček, pasje zelišče, navadna zvezdica, prava kamilica, njivski mošnjak, baržunasti oslez, navadni kristavec, tridelni mrkač, navadna kostreba, zeleni muhvič, enoletna latovka. Dobro zatira: ptičja dresen, navadni slakovec, srhkodlakavi ščir, njivski slak, divji sirek, plezajoča lakota, golo proso.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18). Ozkolistni plevel najbolj občutljiv v razvojni fazi 2 pravih listov, širokolistni v fazi od 2–8 pravih listov.</p>	<p>Možna deljena aplikacija (1 + 1,25 l/ha, razmik 7–14 dni). Skupni odmerek do 2,25 l/ha. Deluje le na že vznikle plevelle.</p>
<p>LAUDIS WG 30</p> <p>tembotrion 20%</p>	<p>0,5 kg/ha ali deljeno 0,25 + 0,25 kg/ha</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni pleveli. V koruzi in sladki koruzi. Dobro zatira: navadna kostreba, srhkodlakavi ščir, navadna loboda, navadni plešec, bela metlika, mnogosemenska metlika, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, breskova dresen, njivska redkev, pasje zelišče, njivska škrbinka, njivski mošnjak, divja vijolica, samosevna ogrščica, njivski osat, plezajoča lakota, nedišeča trirobka, ptičja dresen, navadna zvezdica, njivska vijolica, drobnocvetni rogoviček, njivska gorjušica, baržunasti oslez, navadni kristavec, navadni pelin, ščavjelistna dresen, muhvič. Zmanjšuje zapleveljenost: njivski lisičji rep. Slabše deluje: enoletna latovka, krvomočnica, prava kamilica, navadni slakovec, perzijski jetičnik.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18). Ozkolistni plevel najbolj občutljiv v razvojni fazi 2 pravih listov, širokolistni v fazi od 2–8 pravih listov.</p>	<p>Dodati močilo (npr. MERO) 2 l/ha. Možna deljena aplikacija 0,25 + 0,25 kg/ha (razmik 7–14 dni) z 1 l/ha močila npr. MERO. Deluje le na že vznikle plevelle.</p>
<p>CAPRENO</p> <p>tembotrion 34,5% + tienkarbazon-metil 6,8%</p>	<p>0,3 l/ha + močilo</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni pleveli. Učinkovito zatira: belo metliko, breskovo dresen, ščavjelistno dresen, drobnocvetni rogoviček, pasje zelišče, navadno zvezdico, pravo kamilico, njivski mošnjak, baržunasti oslez, navadni kristavec, navadno kostrebo, zeleni muhvič, navadni slakovec, srhkodlakavi ščir in prosa. Zmanjšuje zapleveljenost z: enoletno latovko.</p> <p>Po vzniku koruze, ko ima 2–6 pravih listov (BBCH 12–16). Ozkolistni pleveli najbolj občutljivi v fazi od enega do treh listov, širokolistni od dveh do štirih.</p>	<p>Dodatek močila (MERO 2 l/ha). Za hibrid Suzann fitoksično. Ne uporabljati v stresnih razmerah, na mokrih rastlinah, zastajanju vode, suši, vročini.</p>

<p>MONSOON ACTIVE</p> <p>foramsulfuron 3% + tienkarbazon-metil 1%</p>	<p>1,5 L/ha ali deljeno 2 × 0,75 L/ha</p> <p>divji sirek: 2,0 L/ha (2 × 1,0 L/ha)</p>	<p>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli, divji sirek. Dobro zatira: krvavordeča srakonja, navadna kostreba, enoletna latovka, muhviči, divji sirek; baržunasti oslez, ščiri, navadna ambrozija, navadna loboda, metlike, navadni kristavec, navadna sončnica, enoletni golšec, pasje zelišče, navadna zvezdica, prava kamilica, dresni, navadni grint, laški bodič, hrapava škrbinka. Zadovoljivo: njivski osat. Delno: mala srakonja, njivski slak, navadna rosnica, perzijski jetičnik.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–6 listov (BBCH 12–16), pri deljenem odmerku do 8 listov (BBCH 12–18). Pleveli naj bodo v fazi aktivne rasti. Ozkolistni v fazi do začetka razraščanja. Širokolistni v fazi 2–5 listov.</p>	<p>Deljeno tretiranje v intervalu 7 do 14 dni. Vsaj 2 h po tretiranju ne sme deževati. Ni za semensko koruzo. Samo traktorska škropilnica. Varnostni pas 10 m do voda 2. reda.</p>
<p>EQUIP</p> <p>foramsulfuron 2,25%</p>	<p>2–2,5 L/ha</p>	<p>Ozkolistni, širokolistni in nekateri večletni pleveli v koruzi. Ozkolistni pleveli: njivski lisičji rep, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, ljulke, enoletna latovka, muhviči. Širokolistni: baržunasti oslez, ščiri, navadna ambrozija, metlike, drobnocvetni rogoviček, koprive, enoletni golšec, pasje zelišče, navadna zvezdica. Večletni pleveli: divji sirek, njivski osat, njivski slak, plazeča pirnica.</p> <p>Po vzniku koruze (v fazi 2–6 listov) in plevela.</p>	<p>Vsaj 2 h po tretiranju ne sme deževati. Možno mešanje s pripravki na osnovi dikambe, bentazona. Varnostni pas 10 m do voda 2. reda.</p>
<p>*AKRIS</p> <p>dimetenamid-P 28% + terbutilazin 25%</p>	<p>3 L/ha</p>	<p>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli – koruza za zrnje in silažo. Učinkovito zatira: navadno kostrebo, krvavordečo srakonjo, laški muhvič, enoletno latovko, dresni, navadno lobodo, pasje zelišče, enoletni golšec, kamilice, belo metliko, mnogosemno metliko, njivsko vijolico, navadno zvezdico, navadni ščir in drobnocvetni rogoviček. Zmanjšuje zapleveljenost: s pirnico, njivskim slakom in navadnim plotnim slakom.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–6 listov (BBCH 12–16); pleveli do 2 listov.</p>	<p>Terbutilazin, na isti površini le 1 × na 3 leta. Varnostni pas 10 m do voda 2. reda. Dobro zatira plevle v zgodnjih fazah, pred ali takoj po vzniku.</p>
<p>BARRACUDA</p> <p>mezotrion 10%</p>	<p>0,7–1,2 L/ha</p>	<p>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli. Dobro zatira: njivski mošnjak, baržunasti oslez, pelinolistno ambrozijo, navadni kristavec, navadni bodič, njivsko gorjušico, samosevno sončnico, njivsko spominčico, navadno rosnico, drobnocvetni rogoviček, metlike, navadni grint, samosevni krompir, navadni zebat, njivsko redkev, navadni plešec, dresni, perzijski jetičnik, navadno kislico, pasje zelišče, mrtve koprive, navadno zvezdico, grašice, njivsko vijolico, ščire, samosevno oljno ogrščico, krvavordečo srakonjo, navadno kostrebo, kamilice, plezajočo lakoto, lobode in navadni slakovec. Zavira: njivske preslice, navadnega plotnega slaka in njivskega osata. Nezadovoljivo: njivski lisičji rep, muhviče, gluhi oves, stoklase, navadni srakoperec, enoletno latovko in navadni oslez.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18).</p>	<p>Uporaba samo s traktorsko škropilnico.</p>
<p>MIGHTY</p> <p>mezotrion 10%</p>	<p>1 L/ha</p>	<p>Zatira: navadna kostreba, bela metlika. Optimalno: kostreba 1–2 lista, metlika 2–4 listi.</p> <p>Po vzniku koruze do faze 4 listov (BBCH 10–14).</p>	<p>Samo s traktorsko škropilnico. Ne priporoča se v pokovki in semenski koruzi.</p>
<p>TEMSA SC = OSORNO</p> <p>mezotrion 10%</p>	<p>1 L/ha</p>	<p>Nekateri širokolistni pleveli. Učinkovito zatira: kamilice, dresni, njivski mošnjak. Zmanjšuje zapleveljenost: njivska pasja kamilica, bela metlika, mrtve koprive, njivska vijolica. Delno deluje: navadna kostreba.</p> <p>Po vzniku koruze: faza 2–8 listov (BBCH 12–18). Optimalna razvojna faza plevelov: navadna kostreba: 1–2 lista, širokolistni: 2–4 listi.</p>	<p>Uporaba samo s traktorsko škropilnico. Ne v sladki koruzi, pokovki in semenski koruzi.</p>
<p>BOTIGA</p> <p>mezotrion 9% + piridat 30%</p>	<p>1 L/ha ali deljeno 2 × 0,5 L/ha</p>	<p>Omejevanje številčnosti nekaterih enoletnih širokolistnih plevelov in navadne kostrebe – koruza za zrnje in silažo. Zatira: njivsko kurjo češnjico, samosevno oljno ogrščico, belo metliko, smokvasto metliko, plezajočo lakoto, njivsko mrtvo koprivo, škrlatnordečo mrtvo koprivo, dresni, plevle iz rodu razhudnikov, navadno zvezdico, njivski mošnjak, jetičnike in njivsko vijolico. Omejuje številčnost: navadne kostrebe in navadnega osleza.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18). Pleveli do 4 listov.</p>	<p>Deljeno 2 × 0,5 l/ha v razmaku vsaj 7 dni. T škropilne brozge in dnevna T zraka >10 °C.</p>
<p>ONYX</p> <p>piridat 60%</p>	<p>1,5 L/ha ali deljeno 2 × 0,75 L/ha</p>	<p>Nekateri enoletni širokolistni pleveli. 1,5 L/ha dobro zatira: enoletni golšec, pasje zelišče, srhodlakavi ščir, bele metlike, škrlatnordeča mrtva kopriva, dresni, navadni oslez. 2 × 0,75 L/ha dobro: metlike, navadni oslez, omejuje številčnost: dresni.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18). Plevel po vzniku v fazi do 4 listov. Priporočljivo tretirati koruzo z dobro razvito voščeno prevleko (fitotoksičnost).</p>	<p>Deljeno 2 × 0,75 l/ha v razmaku vsaj 7 dni. Deluje samo na vznikle plevle. Najboljše v toplem in vlažnem. T škropilne brozge in dnevna T zraka >10 °C.</p>

<p>*ELUMIS</p> <p>mezotrion 7,5% + nikosulfuron 3%</p>	<p>do 1,5 L/ha**</p> <p>zmanjšan odmerek za vključene v KOPOP: do 1,3 L/ha</p>	<p>Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli. Ozkolistni: krvavordeča srakonja, navadna kostreba, gluhi oves, enoletna latovka, muhviči, divji sirek, prosa. Širokolistni: njivski mošnjak, baržunasti oslez, navadna ambrozija, navadni kristavec, navadni bodič, njivska gorjušica, samosevna sončnica, njivska spominčica, navadna rosnica, drobnocvetni rogovilček, metlike, navadni grint, samosevci krompirja, navadni zebnat, njivska redkev, navadni plešec, dresni, perzijski jetičnik, navadna kislica, pasje zelišče, mrtve koprive, navadna zvezdica, grašice, njivska vijolica, ščiri, samosevna oljna ogrščica, kamilice, plezajoča lakota, lobode, navadni slakovec. Zavira razvoj: njivska preslica, navadni plotni slak, njivski osat.</p> <p>Po vzniku koruze od faze 1–2 listov do 8 listov (BBCH 11–18).</p>	<p>Optimalno, ko so širokolistni v fazi 4 listov, ozkolistni na začetku razraščanja. Popolno odmiranje plevelov po 14 dneh. Ni dovoljeno v semenski koruzi. Ne tretirati koruze v stresnih razmerah.</p>
<p>*GENKI</p> <p>mezotrion 8% + nikosulfuron 3%</p>	<p>1–1,2 L/ha</p>	<p>Nekateri enoletni in večletni širokolistni ter ozkolistni pleveli – v koruzi za zrnje in silažo. Zatira: srhkodlakavi ščir, bela metlika, navadni kristavec, pasje zelišče, navadna zvezdica, navadna kostreba, divji sirek. Zmanjšuje zapleveljenost: pelinolistna ambrozija, navadni oslez, navadni slakovec, breskova dresen, perzijski jetičnik, njivski osat, njivski slak, zeleni muhvič.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18); optimalno 4–6 listov (BBCH 14–16) in je plevel v fazi intenzivne rasti.</p>	<p>Ne tretirati koruze v stresnih razmerah, pri zmrzali, velikih T nihanjih ali napovedi močnih padavin. Ni dovoljeno v semenski koruzi.</p>
<p>*BANDERA = *PRIMERO</p> <p>nikosulfuron 4%</p>	<p>1,0 L/ha</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni pleveli – v koruzi za zrnje in silažo. Ozkolistni: njivski lisičji rep, navadna kostreba, enoletna latovka. Zmanjšuje zapl.: zeleni muhvič. Širokolistni: srhkodlakavi ščir, navadna zvezdica, njivska vijolica, navadna ambrozija, plezajoča lakota, škrlatnordeča mrtva kopriva, prava kamilica, navadni slakovec. Zmanjšuje zapl.: njivski mošnjak, bela metlika, pritlična krvomočnica. Omejeno: ptičja dresen, pasje zelišče.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18) in pleveli intenzivno rastejo. Optimalno, ko imajo pleveli razvite od 2 do 4 liste.</p>	<p>Tretirati s tlakom 2–3 bar. Ne v stresnih razmerah, ob velikih T nihanjih, napovedi močnih padavin oz. padavin 6 ur po tretiranju in vsaj 1 dan po daljšem deževju. Ne v semenski koruzi.</p>
<p>*KELVIN OD (Zaloge v prodaji do: 3.8.2026!) = *VICTUS OD</p> <p>nikosulfuron 4%</p>	<p>1,0 L/ha</p>	<p>Širokolistni in ozkolistni pleveli v koruzi. Občutljivi: navadna kostreba, navadni zebnat, plezajoča lakota, kamilice, njivski mošnjak. Manj občutljivi: plazeča pirnica, bela metlika, ščavjestna dresen, njivska vijolica.</p> <p>Po vzniku koruze: faza 4–7 listov (BBCH 14–17). Plevel vsaj 2 prava lista.</p>	<p>Tretirati pri 4–25 °C. Ne ob velikih T nihanjih, po hladnem obdobju (pod 10°C) ali daljših padavinah, ne mokrih rastlin. Na zelo lahkih peščenih tleh je tveganje za stresne učinke.</p>
<p>*MOTIVELL = *SAMSON 4 SC</p> <p>nikosulfuron 4%</p>	<p>1,0 L/ha</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni pleveli – v koruzi za zrnje in silažo. Zatira: navadna kostreba, muhviči, enoletna latovka, ljulke; srhkodlakavi ščir, navadna zvezdica, kamilice. Zmanjšuje zapleveljenost: plazeča pirnica; bela metlika, breskova dresen, navadni slakovec, pasje zelišče.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18). Ozkolistni enoletni pleveli 2 lista–začetek razraščanja; širokolistni enoletni 2–6 listov; trajni ozkolistni (plazeča pirnica) 4–6 listov. Ne v sladki koruzi.</p>	<p>Najboljše deluje v toplem in vlažnem vremenu. Lahko se uporablja kot korekcijski herbicid po slabem delovanju talnih herbicidov.</p>
<p>*NICOSH</p> <p>nikosulfuron 4%</p>	<p>1,0 L/ha</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni pleveli – v koruzi za zrnje in silažo. Zatira: škrlatnordeča mrtva kopriva, njivska vijolica, njivski mošnjak, navadni plešec, njivska škrbinka, kamilice, gluhi oves, plezajoča lakota, divji sirek, baržunasti oslez, ščavjestna dresen, navadni oslez, srhkodlakavi ščir. Zadovoljivo: breskova dresen, navadna zvezdica, enoletna latovka, navadna kostreba, krvavordeča srakonja. Slabše zatira: bela metlika, pasje zelišče, navadni slakovec, ptičja dresen, plazeča pirnica, navadna loboda, sivozeleni muhvič, perzijski jetičnik, njivski slak.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18); najboljša selektivnost pri 3–5 listih (BBCH 13–15).</p>	<p>Lahko se uporablja kot korekcijski herbicid po neuspešnih tretiranjih s talnimi herbicidi. Najboljše deluje v toplem in vlažnem vremenu; slabše ob suši ali fiziološkem stresu plevela.</p>
<p>*STRETCH</p> <p>nikosulfuron 4%</p>	<p>1 L/ha</p>	<p>Enoletni ozkolistni in širokolistni pleveli. Zatira: navadno kostrebo, srhkodlakavi ščir, njivsko vijolico. Zmanjšuje zapleveljenost: bela metlika. Omejeno delovanje: navadni slakovec.</p> <p>Po vzniku koruze: faza 2–8 listov (BBCH 12–18). Enoletni širokolistni pleveli: 2–4 listi, ozkolistni: od 2 listov do klasenja, kostrebe: 2–9 ali več listov (BBCH 12–19).</p>	<p>Ni priporočljivo uporabljati na tleh z manj kot 10 % gline. Ne v koruzi za pridelavo semena.</p>
<p>*TALISMAN</p> <p>nikosulfuron 4%</p>	<p>1,125 L/ha**</p> <p>zmanjšan odmerek za vključene v KOPOP: do 1 L/ha</p>	<p>Enoletni in nekateri večletni ozkolistni ter enoletni širokolistni pleveli. Odlično: srhkodlakavi ščir, mnogosemenska metlika, navadni plešec, zeleni muhvič, navadna kostreba. Zatira: bela metlika, navadni kristavec, navadni oslez, škrlatnordeča mrtva kopriva, breskova dresen, krvava srakonja, divji sirek. Zmanjšuje zapl.: prava kamilica, njivska vijolica, ptičja dresen, veliki trpotec. Slabo: njivski slak, drobnocvetni rogovilček, perzijski jetičnik.</p> <p>Po vzniku koruze: faza 2–8 listov (BBCH 12–18). Ko plevel intenzivno raste (BBCH 12–14).</p>	<p>Ne uporabljati, če so v 6 urah napovedane padavine. Velike razlike med nočnimi in dnevnimi T lahko zmanjšajo delovanje.</p>

<p>*SAMSON EXTRA 6 OD = *MOTIVELL EXTRA 6 OD = *MILAGRO EXTRA 6 OD = *KELVIN MAX</p> <p>nikosulfuron 6%</p>	<p>0,75 L/ha** (plazeča pirnica) ali deljena aplikacija 0,5 + 0,25 L/ha</p> <p>zmanjšan odmerek za vključene v KOPOP: do 0,66 L/ha</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni plevli. Ozkolistne: navadna kostreba, muhviči, enoletna latovka, angleška ljuljka in širokolistne: srhkodlakavi ščir, navadna zvezdica, kamilice, pasje zelišče. Zmanjšuje zapleveljenost: plazeča pirnica, bela metlika, navadni slakovec, breskova dresen in drugi.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18). Enoletni ozkolistni plevli 2 lista do začetka razraščanja (BBCH 12–21), enoletni širokolistni plevli 2–6 listov (BBCH 12–16) in trajni ozkolistni plevli (npr. plazeča pirnica) 4–6 listov (BBCH 14–16). Ne v sladki koruzi.</p>	<p>Za plazečo pirnico enkratno polni odmerek, sicer deljeno tretiranje v razmiku 10-14 dni. Ne sme se uporabljati, če bo v 6 urah dež in v posevkih z nizko stopnjo plevelov.</p>
<p>*ENTAIL = *MILAGRO 240 SC</p> <p>nikosulfuron 24%</p>	<p>170 mL/ha**</p> <p>zmanjšan odmerek za vključene v KOPOP: do 166 mL/ha</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni plevli – v koruzi za zrnje in siliranje. Dobro zatira: srhkodlakavi ščir, navadni plešec. Zadovoljivo zatira: enoletno latovko (v fazi 2 listov), navadni zebnat, njivsko vijolico. Slabše: navadni slakovec, pasje zelišče, belo metliko, ščavjelistno dresen, breskovo dresen, zeleni muhvič.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18), optimalno 3–5 listov (BBCH 13–15). Priporoča se nanašanje s šobami spektra srednjih kapljic.</p>	<p>Tudi kot korekcijski herbicid. Največja učinkovitost v fazi aktivne rasti plevela, v toplem in vlažnem vremenu; slabše ob suši. Vlažnost tal pospeši delovanje.</p>
<p>*TAROT 25 WG</p> <p>rimsulfuron 25%</p>	<p>40–60 g/ha + močilo</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni plevli. Širokolistni: navadno zvezdico, srhkodlakavi ščir, baržunasti oslez. Ozkolistni: divji sirek, plazečo pirnico, kostrebe, srakonje, muhviče.</p> <p>Po vzniku koruze: faza 2–8 listov (BBCH 12–18). Plevli: 2–3 listi. Odsvetuje se v sladki koruzi, voščenih hibridih, pokovki, semenski koruzi, starševskih linijah.</p>	<p>Obvezno močilo. Za širokolistne pl, samo to sredstvo ni dovolj učinkovito. Hladno in suho vreme lahko zmanjša delovanje. 2 uri po tretiranju ne sme deževati.</p>
<p>*RINCON 25 SG</p> <p>rimsulfuron 25%</p>	<p>60 g/ha + močilo</p>	<p>Ozkolistni in širokolistni plevli. Dobro zatira: modri glavinec, navadna zvezdica, nedišeča trirobka, plezajoča lakota, navadni plešec, njivski mošnjak, navadna kostreba, plazeča pirnica. Srednje dobro zatira: njivska vijolica, drobnocvetni rogovilček, bela metlika.</p> <p>Po vzniku koruze od faze, ko prvi list prodre skozi koleoptilo, do faze 8 listov (BBCH 10–18). Enoletni plevel 2–3 listi; plazeča pirnica 5–7 listov (15–25 cm).</p>	<p>Uporaba z močilom. Močno deževje <4 ure po tretiranju lahko zmanjša učinkovitost.</p>
<p>*RIM 25 WG</p> <p>rimsulfuron 25%</p>	<p>60 g/ha + močilo</p>	<p>Enoletni in večletni širokolistni in ozkolistni plevli. Širokolistni plevli: srhkodlakavi ščir, navadni plešec, sončnica, nedišeča trirobka, prava kamilica, vonjava kamilica, navadni slakovec, breskova dresen, njivska gorjušica, navadna zvezdica, njivski mošnjak, njivska vijolica. Zmanjšuje zapleveljenost: navadna ambrozija, bela metlika, ptičja dresen. Ozkolistni plevli: plazeča pirnica, navadna kostreba, enoletna latovka, divji sirek. Zmanjšuje zapleveljenost: krvavordeča srakonja, sivozeleni muhvič.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 1–7 listov (BBCH 11–17). Ozkolistni plevli 3–5 listov; širokolistni plevli 2–4 listi. Ne v posevkih semenske koruze.</p>	<p>Dodati močilo v koncentraciji 0,1 %. Ne sme se tretirati rastlin v stresu, ter na tleh z organsko snovjo <0,5% ali >10%. Ne v vročih in sončnih dnevih. Optimalna T zraka 10-25 °C.</p>
<p>*RIMURON 25 WG</p> <p>rimsulfuron 25%</p>	<p>50 g/ha + močilo ali deljena aplikacija 30 + 20 g/ha + močilo</p>	<p>Nekateri enoletni ozkolistni in širokolistni plevli ter večletni ozkolistni plevli – v koruzi za zrnje in siliranje. Zatira: navadna kostreba, navadna zvezdica, enoletna latovka, navadni plešec, njivski mošnjak, navadna rosnica, nedišeča trirobka, plazeča pirnica, samosevna oljna ogrščica. Zmanjšuje zapleveljenost: navadni ščir, bela metlika, pasje zelišče, breskova dresen, prava kamilica, enoletni golšec, drobnocvetni rogovilček. Delno zmanjšuje zapleveljenost: navadni slakovec, njivska vijolica.</p> <p>Po vzniku koruze enkratna aplikacija: faza 2–6 listov (BBCH 12–16) ali deljeno: prvo tretiranje 2–4 listi (BBCH 12–14) in drugo tretiranje 8–10 dni po prvem, najpozneje do 6 listov (BBCH 16).</p>	<p>Dodati močilo HELM Surfer Plus 0,2 L/ha. Najboljše delovanje v toplem in vlažnem vremenu. T zraka naj bo 10-25 °C. Padavine v manj kot 4 urah po tretiranju lahko zmanjšajo učinkovitost.</p>
<p>*COREY</p> <p>nikosulfuron 30% + rimsulfuron 15%</p>	<p>100 g/ha</p>	<p>Nekateri enoletni in večletni širokolistni in ozkolistni plevli. Dobro zatira: navadni plešec, škrlatnordečo mrtvo koprivo, nedišečo trirobko, navadno zvezdico, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, navadni srakoperec, enoletno latovko in srednji trpotec. Delno zatira: navadno kostrebo, navadni slakovec, njivsko vijolico, zeleni muhvič in srhkodlakavi ščir.</p> <p>Po vzniku koruze, ko ima 2–8 listov (BBCH 12–18). Plevel v fazi aktivne rasti, enoletni ozkolistni v fazi 3-5 listov, širokolistni pa v fazi 2-4 pravih listov.</p>	<p>Uporaba samo s traktorsko škropilnico. Tretiranje pri T 13–25 °C in ko listje ni mokro; 3 ure po tretiranju ne sme deževati.</p>
<p>*ALISEO</p> <p>nikosulfuron 30% + rimsulfuron 15%</p>	<p>70 g/ha + močilo</p>	<p>Enoletni in večletni ozkolistni ter širokolistni plevli – v koruzi za zrnje in siliranje. Dobro deluje na: kostrebo, muhvič, enoletno latovko, krvavo rdečo srakonjo, navadno zvezdico, pravo kamilico in enoletni golšec. Zadovoljivo deluje na: belo metliko, pasje zelišče in bodič.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18); plevli v fazi 2–4 listov.</p>	<p>Dodatek močila TREND 90 (0,1 %). Tretirati suho listje; 3 ure po tretiranju ne sme deževati. Ne tretirati ob nizkih nočnih T in >25 °C, po mrzlem obdobju (pod 10 °C) ali po dežju.</p>

<p>*ALISEO PLUS</p> <p>dikamba 60,52% + nikosulfuron 9,2% + rimsulfuron 2,3%</p>	<p>350–440 g/ha** + močilo</p> <p>za vključene v KOPOP odmerek do: do 434 g/ha</p>	<p>Eno in večletni ozko ter širokolistni pleveli – v koruzi za zrnje in siliranje. 330 g/ha: ljulke, proso, enoletno latovko, navadni oves, muhviče, divji sirek, ščire, navadno lobodo, navadno ogrščico, navadni plešec, navadno rosnico, kamilice, slizek, enoletni golšec, ščavjelistno dresen, breskovo dresen, njivsko redkev, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivski mošnjak in jetičnik. 440 g/ha: srakonje, kostrebo, belo metliko, mnogosemenska metliko, njivsko vijolico; zadovoljivo: plazečo pirnico; baržunasti oslez, navadni plotni slak, njivski osat, plezajoča lakota, drobnocvetni rogovilček, veliki trpotec, ptičjo dresen, navadni slakovec, navadno solinko, pasje zelišče, škrbinke, bodič.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–6 listov (BBCH 12–16).</p>	<p>Dodatek močila za boljše delovanje. Tretirati pri T 13–25 °C, listje mora biti suho; 3 ure po tretiranju ne sme deževati. Ne v sladki koruzi, pokovki in semenski koruzi ni dovoljena!</p>
<p>*RINIDI WG</p> <p>dikamba 55% + nikosulfuron 9,2% + rimsulfuron 2,3%</p>	<p>440 g/ha**</p> <p>za vključene v KOPOP zmanjšan odmerek: do 434 g/ha</p>	<p>Enoletni širokolistni pleveli ter nekatere vrste ozkolistnega plevela v koruzi. Dobro zatira: navadna zvezdica, navadni grint, prava kamilica, breskova dresen. Delno: bela metlika, pasje zelišče, enoletna latovka, navadna kostreba.</p> <p>Po vzniku koruze od faze 4–8 listov (BBCH 14–18). Enoletni ozkolistni pleveli 3–5 listov in enoletni širokolistni pleveli 2–4 pravi listi.</p>	<p>Tretira se pri T zraka 13–25 °C, listje mora biti suho, vsaj 3 ure po tretiranju ne sme deževati. Samo s traktorsko škroplilnico.</p>
<p>*HECTOR FLEX</p> <p>dikamba 51,042% + nikosulfuron 6,248% + rimsulfuron 3,125%</p>	<p>0,48 kg/ha ali deljeno 2 × 0,24 kg/ha + močilo</p> <p>(neionsko močilo (npr. Trend 90) ali močilo na osnovi rastlinskih olj)</p>	<p>Eno in večletni ozko ter širokolistni pleveli – v koruzi za zrnje in siliranje. Zatira: krvavordeča srakonja, navadna kostreba, zeleni muhvič, divji sirek, srhkodlakavi ščir, pelinolistna ambrozija, bela metlika, mnogosemenska metlika, navadni kristavec, navadni oslez, ptičja dresen, navadni slakovec, nedišeča trirobka, njivski mošnjak, navadni bodič.</p> <p>Zmanjšuje zapleveljenost: sivozeleni muhvič, baržunasti oslez, njivski slak.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–9 listov (BBCH 12–19) in po vzniku plevelov.</p>	<p>Obvezno močilo. Deljeno v razmaku vsaj 7 dni. Tretira se pri T 10–25 °C. Ne ob suši, mokrih rastlin, po hladnem obdobju, 2 uri pred dežjem in na zelo lahkih, peščenih tleh. Varnostni pas 10m do voda 2. reda!</p>
<p>*SPANDIS</p> <p>dikamba 40% + nikosulfuron 10% + prosulfuron 4%</p>	<p>0,4 kg/ha</p>	<p>Enoletni in večletni širokolistni ter ozkolistni pleveli v koruzi. Zelo dobro: širokolistni pleveli: baržunasti oslez, ščiri, navadni plešec, metlike, navadni kristavec, drobnocvetni rogovilček, navadni oslez, kamilice, enoletni golšec, ščavjelistna dresen, breskova dresen, njivska gorjušica, njivska škrbinka, navadna zvezdica, njivski mošnjak, navadni bodič; ozkolistni pleveli: proso. Dobro: širokolistni pleveli: pelinolistna ambrozija, navadni plotni slak, njivski osat, plezajoča lakota, mrtve koprive, vijolice; ozkolistni pleveli: navadna kostreba, plazeča pirnica, enoletna latovka, zeleni muhvič, sivozeleni muhvič, divji sirek. Deluje: ptičja dresen, njivski slak, navadni tolščak, pasje zelišče. Slabo deluje: srakonje. Ne deluje: perzijski jetičnik.</p> <p>Po vzniku koruze: faza 2–8 listov (BBCH 12–18).</p>	<p>Uporaba z dodatkom močila za izboljšanje oprijemljivosti. Priporočena uporaba v času aktivne rasti koruze in pri suhih listih.</p>
<p>*MILAGRO PLUS</p> <p>dikamba 22 + nikosulfuron 5%</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>Enoletni in večletni ozkolistni ter širokolistni pleveli. Dobro zatira: srhkodlakavi ščir, navadna ambrozija, bela metlika, izrodna metlika, navadni kristavec, samosevna sončnica, ščavjelistna dresen, njivska gorjušica; golo proso, divji sirek iz semena. Zadovoljivo zatira: baržunasti oslez, navadni oslez, breskova dresen, navadni tolščak, pasje zelišče, laški bodič, njivski osat; krvavordeča srakonja, navadna kostreba, muhviči, divji sirek iz rizomov.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18). Pleveli v zgodnjih fazah.</p>	<p>Že vsebuje močilo. Tretiranja se ne priporoča, ko so temperature zraka višje od 28 °C, ali v vetrovnem vremenu.</p>
<p>*BANVEL 480 S = *DICASH = *KALIMBA = *KAMBA 480 SL</p> <p>dikamba 48%</p>	<p>0,6 l/ha</p>	<p>Enoletni in večletni širokolistni pleveli. Zatira enoletne: navadna kurja češnjica, ščiri, metlike in dresni. Zatira večletne: navadni plotni slak, njivski osat, njivski slak in kislice.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18); pleveli 2–6 listov. Najboljši rezultati, ko ima koruza 3–5 listov, pleveli 2–4 prave liste, slak s poganjki 5–15 cm (najbolj občutljiv ko cveti), osat 4–6 listov.</p> <p>Ne sme se uporabljati v semenski koruzi.</p>	<p>Ne tretirati pri T zraka višjih od 28 °C. Po fazi 6 listov tretirati usmerjeno pod liste koruze (uspešno zlasti za slak), z uporabo nizkotlačnih šob (po stebli koruze se ne tretira višje od 15 cm, tlak 1–2 bara).</p>
<p>*MURAL</p> <p>dikamba 48%</p>	<p>0,6–0,75 L/ha</p>	<p>Enoletni in nekateri večletni širokolistni pleveli – v koruzi za zrnje in silažo. Dobro zatira (0,6 L/ha): srhkodlakavi ščir, bela metlika, mnogosemenska metlika, plezajoča lakota, navadni slakovec, breskova dresen, ščavjelistna dresen, navadna ambrozija, izrodna metlika. Dobro zatira (0,75 L/ha): baržunasti oslez, navadni plešec, navadni kristavec, drobnocvetni rogovilček, navadni oslez, škrlatnordeča mrtva kopriva, navadna zvezdica, njivski osat, njivski slak. Zelo slabo zatira: ptičja dresen.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–5 listov (BBCH 12–15). Pleveli: 2 – 6 pravih listov.</p>	<p>Uporablja se pri T zraka 10–25 °C; ne po velikem padcu nočnih temperatur. Ne v sladki koruzi, semenski koruzi in koruzi s podsevom.</p>

PEAK 75 WG prosulfuron 75%	20 g/ha	Večina enoletnih širokolistnih plevelov. Zelo dobro deluje: kislíce . Dobro deluje: njivski osat. Po vzniku koruze do največ 7 listov. Plevel do 6 listov. Ne priporoča se uporaba v inbridiranih linijah.	Na isti površini največ 1x na 3 leta . Dodatek močila za izboljšanje oprijemljivosti.
*BASAGRAN 480 bentazon 48%	1,5–2 L/ha	Enoletni in nekatere vrste večletnega širokolistnega plevela. Dobro zatira: njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjelistno dresen, metlike, pasje zelišče, njivsko redkev, njivski mošnjak, kamilice in belo gorjušico. Slabše zatira: navadni slakovec, poprasto dresen, breskovo dresen, samoniklo oljno ogrščico, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajočo lakoto. Ne zatira zadovoljivo: poljskega maka in jetičnikov. Po vzniku koruze v fazi 1–6 listov (BBCH 11–16).	Učinkovito deluje na širokolistni plevel v zgodnejših razvojnih fazah. Za dobro delovanje sredstva morajo biti listi in stebela dobro omočeni. Tretirati pri T 10-25 °C, ko še nekaj ur ne bo deževalo.
*BENI bentazon 87%	1 kg/ha	Širokolistni pleveli. Učinkovito zatira: navadni plešec, njivski mošnjak in pasje zelišče. Zmanjšuje zapleveljenost z: belo metliko, samosevno oljno ogrščico, navadno zvezdico, navadnim slakovcem in breskovo dresnijo. Po vzniku koruze v fazi 4–8 listov (BBCH 14–18); pleveli do 4 pravih listov.	Ne tretirati pri T >23 °C; najbolje tretirati v oblačnem vremenu (zjutraj ali zvečer), rastline naj bodo suhe.
BONACA = ELTIVIS fluroksipir 25%	0,8 L/ha	Enoletni širokolistni in nekateri večletni širokolistni pleveli. Zatira: srhkodlakavi ščir, plezajočo lakoto, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, pasje zelišče, navadno zvezdico, slak, njivski slak in kodrastolistno kisllico. Zmanjšuje zapleveljenost z: navadnim slakovcem, njivsko gorjušico in bršljanovoljnim jetičnikom. Po vzniku koruze od faze 2 do 6 listov (BBCH 12–16).	
STARANE FORTE fluroksipir 33,3%	0,54 L/ha	Enoletni širokolistni in nekateri večletni širokolistni pleveli – v koruzi za zrnje in silažo in v sladki koruzi. Zatira: plezajočo lakoto, navadno zvezdico, breskovo dresen, drobnocvetni rogovilček, njivski slak. Zmanjšuje zapleveljenost: navadni plotni slak. Po vzniku koruze: faza 2–6 listov (BBCH 12–16). Njivski slak se lahko tretira točkovno, ko je koruza visoka 30–100 cm, ob obvezni uporabi ščitnika.	Pri T pod 15 °C se priporoča dodatek močila. Sredstva se ne sme uporabljati, če so temperature zraka >28 °C.
*CLAP klopuralid 30%	0,3–0,4 L/ha	Osati, kamilice, njivska pasja kamilica; omejuje številčnost populacije bodičev. Po vzniku koruze: od razvojne faze, ko ima rastlina razvita dva lista, do faze devet ali več listov razvitih (BBCH 12-19).	Na isti površini le vsake 3 leta . Ostanke tretiranih rastlin zmulčiti in vdelati v tla; ne kompostirati. Gnoja živali ne uporabljati za kompostiranje.
*LONTREL 72SG klopuralid 72%	0,17 kg/ha	Širokolistni pleveli. Dobro zatira: bodiče, prava kamilica, nedišeča trirobka, kamilice, njivska pasja kamilica, njivski osat, osati. Slabše deluje na osate v stresu zaradi suše. Po vzniku koruze v fazi 2–9 listov (BBCH 12–19) in plevelov v fazi 2–6 listov. Ne sme uporabljati v primeru podsevkov z deteljami ali drugimi metuljnicami	Ne tretirati vlažnih rastlin ali 6 ur pred padavinami. Ostanke tretiranih rastlin zmulčiti in vdelati v tla; ne kompostirati. Gnoja živali ne uporabljati za kompostiranje.
ESTERON 2,4-D 2-EHE 90,5%	1 L/ha	Enoletni širokolistni pleveli. Zatira: 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, perzijski jetičnik. Po vzniku koruze v fazi 4–6 listov (BBCH 14–16).	Na dresni deluje predvsem zaviralno.
MUSTANG 306 SE 2,4-D 2-EHE 45,242% + florasulam 0,625%	0,5–0,6 L/ha	Širokolistni pleveli – v koruzi za zrnje in silažo. Dobro zatira: metlike, dresni, navadna zvezdica, navadna kurja črevca, prava kamilica, plezajoča lakota, pelinolistna ambrozija. Zmanjšuje zapleveljenost: perzijski jetičnik; njivski osat, njivski slak. Po vzniku koruze v fazi 4–5 popolnoma razvitih listov.	Možno mešanje s fungicidi, insekticidi, herbicidi na osnovi derivatov sečnine, foliarnimi gnojili in regulatorji rasti.
HERBOCID XL 2,4-D 60%	1,25 L/ha	Enoletni in večletni širokolistni pleveli. Dobro zatira: njivski osat, njivski mošnjak, navadni plešec, mrtve koprive, metlike, plezajoča lakota. Slabše zatira: poljski mak, kamilice, dresni. Po vzniku koruze v fazi 3–4 listov (BBCH 13–14) oziroma pri višini 15–20 cm. Ni dovoljeno v semenski koruzi.	Tretirati pri 5–30 °C. Sredstvo je fitotoksično za širokolistne rastline.

<p>FOCUS ULTRA</p> <p>cikloksidim 10%</p>	<p>2 L/ha ali 1L/ha + 1 L/ha močila DASH HC (enoletni pl., samosevna žita)</p> <p>4 L/ha ali 2L/ha + 2 L/ha močila DASH HC (večletni pleveli)</p>	<p>Ozkolistni pleveli in samosevna žita v koruzi tolerantni na cikloksidim. Večletni ozkolistni pleveli: plazeča pirnica, prstasti pesjak, divji sirek. Samosevna žita: samosevna pšenica, samosevna trda pšenica, samosevna rž, samosevni navadni ječmen, samosevni mišji ječmen, samosevna koruza (netolerantna), samosevni navadni oves. Enoletni ozkolistni pleveli: navadni srakoperec, gluhi oves, stoklase, krvavordeča srakonja, ljuljke, proso, navadna latovka, muhvič, njivski lisičji rep, navadna kostreba.</p> <p>Po vzniku koruze od 2 do 9 listov (BBCH 12–19); enoletni ozkolistni plevel in samosevna žita v fazi od dveh listov, do konca razraščanja in večletni ozkolistni pleveli od treh do petih pravih listov, oz. so veliki do 15 cm.</p>	<p>Za dobro učinkovanje se priporoča poraba majhne količine vode, razvita listna masa plevela, višje T zraka in da so rastline v času tretiranja suhe. Sredstvo je fitotoksično za rastline iz družine trav.</p>
<p>HARMONY 50 SX</p> <p>tifensulfuron-metil 50%</p>	<p>22,5 g/ha + močilo</p>	<p>Enoletni širokolistni pleveli. Občutljivi: 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, oljna ogrščica. Manj občutljivi: navadni slakovec, njivska vijolica, perzijski jetičnik, njivski slak.</p> <p>Po vzniku koruze v fazi 2–8 listov (BBCH 12–18); pleveli 2–4 listi.</p>	<p>Uporaba močila, npr. Trend 90, v 0,1 % koncentraciji (10 mL/10 L). Ne sme se tretirati koruze, ki je vlažna. Tretira ob ugodnem vremenu, kadar se ne pričakuje dežja vsaj 2-3 ure po tretiranju.</p>

* Za pripravke označene z zvezdico (*) velja prepoved rabe na najožjih vodovarstvenih območjih (VVOI) in pri pridelovalcih, ki so vključeni v ukrepe Vodni viri (VOD), Ohranjanje kolobarja – stopnja III (KOL_3) in Varovalni pasovi ob vodotokih (PAS_VOD) intervencije (IRP 18.02) Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila – Naravni viri (KOPOP – Naravni viri) iz Strateškega načrta SKP 2023–2027. ** Izjemoma se lahko pripravke z aktivno snovjo nikosulfuron uporablja pri izvajanju operacij Vodni viri, ohranjanje kolobarja – strnija 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 pod pogojem, da letna količina te aktivne snovi ne presega vrednosti 40 g aktivne snovi na hektar tretirane površine. Za zadostitev tega je pri posameznih sredstvih potrebno uporabiti zmanjšan odmerek.

Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno podrobno prebrati in dosledno upoštevati navodila za uporabo!

Pripravila: J. Cocetta Dariž KGZS, KGZ Nova Gorica, Oddelek za varstvo rastlin;
Vir: Seznam registriranih fitofarmaceutskih sredstev na dan 26.3.2026, MKGP, URSVHVVR.
<https://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/>