

ZATIRANJE PLEVELOV V KORUZI

Od razvojne faze po setvi, pred vznikom

Preglednica: Seznam registriranih herbicidov za koruzo po setvi pred vznikom (14. 4. 2026)

Preparat	Odmerek	Fenološka faza uporabe	Za zatiranje naslednjih plevelov
PREPOVEDANI HERBICIDI NA OBMOČJU VVOI IN NA NUV ZA VKLJUČENE V KOPOP			
<p>Koban TX (terbutilazin 18,75%+ petoksamid 30%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.</p>	4 l/ha	<p>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>	<p>Sredstvo zelo dobro deluje na naslednje plevela: 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 plevela: njivski slak, plazeča pirnica in pasje zelišče.</p>
<p>Calaris pro (terbutilazin 32,6%+ mezotrion 5 %)</p> <p>Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.</p>	v odmerku 2,0-2,3 l/ha pri porabi vode 200- 400 l/	<p>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.</p>	<p>Za zatiranje enoletnega širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega plevela v koruzi. Sredstvo v odmerku 2,0-2,3 l/ha zatira naslednje širokolistne plevela: baržunasti oslez, ščiri, pelinolistna ambrozija, navadni plešec, metlike, navadni kristavec, navadna sončnica, navadni oslez, kamilice, enoletni golšček, navadni slakovec, breskova dresen, navadni tolščak, njivska gorjušica, pasje zelišče in bodič. Sredstvo v</p>

			<p>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 plevele in plevele, ki pozno vzniknejo, se priporoča uporabo sredstva po vzniku koruze. Zaradi izboljšanja delovanja na naštete ozkolistne plevele 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.</p>
<p>Successor 600 (petoksamid 60%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP</p>	2 l/ha	<p>Po setvi pred vznikom koruze ali po vzniku koruze do 4 listov.</p>	<p>Sredstvo zatira ozkolistne plevele, kot so npr.: navadna kostreba, muhviči in enoletna latovka ter širokolistne plevele kot so npr.: srhodlakavi ščir, bela metlika, drobnocvetni rogoviček, kamilice, breskova dresen in pasje zelišče.</p>
<p>Frontier X2 (dimetenamid-P 72%)</p> <p>Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.</p>	1 - 1,4 l/ha	<p>Pred setvijo z inkorporacijo v tla, ali takoj po setvi pred vznikom, tla morajo biti vlažna.</p>	<p>Učinkovito zatira naslednje ozkolistne plevele: navadno kostrebo, krvavordečo srakonjo, lasasto proso, zeleni muhvič, malo srakonjo, sivozeleni muhvič, divji sirek iz semena. Dobro deluje tudi proti naslednjim širokolistnim plevelom: srhkodlakavi ščir, navadna rosnica, plezajoča lakota, kamilice, njivska spominčica, breskova dresen in pasje zelišče.</p>

DOVOLJENI HERBICIDI NA VVOI IN NA OBMOČJU NUV ZA VKLJUČENE V KOPOP

<p>Merlin Flexx (izoksaflutol 24 %)</p>	<p>0,3 -0,4 l/ha</p>	<p>Pred vznikom ali po vzniku najkasneje do 2-3 listov koruze BBCH 9-13.</p>	<p>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>
<p>Adengo (izoksaflutol 22,5% +tienkarbazon-metil 9%)</p>	<p>0,44 L/ha</p>	<p>pred ali po vzniku koruze najpozneje do faze 3 listov koruze (BBCH 00 - 13) ob porabi 200-400 l vode/ha.</p>	<p>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>
<p>Stomp aqua (pendimetalin 45,5%)</p>	<p>2,9 l/ha</p>	<p>Pred vznikom ali po vzniku do BBCH14 (štirje listi razgrnjeni).</p>	<p>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 - razen kamilice v jarem ječmenu.</p>
<p>Sharpen 33 EC (pendimetalin 33%)</p>	<p>3-5 l/ha</p>	<p>se tretira po setvi, vendar pred vznikom posevka (BBCH 00-09)</p>	<p>- zatira (>80% učinkovitost) naslednje ozkolistne plevel: lisičji rep, srakoperec, krvavordeča, navadna kostreba, laška ljulka, enoletna latovka in sivozeleni muhvič. Zmanjševanje zapleveljenosti (80%</p>

			<p>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</p> <p>- slabo zatira (40-60% učinkovitost) naslednje plevele: slak in njivska preslica.</p>
<p>Sharpen plus (pendimetalin 40%)</p>	<p>2,5-4 l/ha</p>	<p>se tretira po setvi, vendar pred vznikom posevka (BBCH 00-09)</p>	<p>- zatira (>80% učinkovitost) naslednje ozkolistne plevele: lisičji rep, srakoperec, krvavordeča, navadna kostreba, laška ljučka, enoletna latovka in sivozeleni muhvič.-</p> <p>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</p> <p>- slabo zatira (40-60% učinkovitost) naslednje plevele: slak in njivska preslica.</p>

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

Prepovedan na NUV - pomeni, da navedene herbicide ni dovoljeno uporabljati na prispevnih območjih vodnih teles podzemnih in površinskih voda po načrtu upravljanja z

vodami (NUV) za tista kmetijska gospodarstva, ki so vključena v program KOPOP operacija Poljedelstvo in zelenjadarstvo in Vodni viri.

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

	PRED SETVIJO KORUZE	
Roudup	Roundup dinamic	1,08 - 2,16 l/ha
Glifosat v obliki kalijeve soli	Roundup energy	1,6 l/ha
44,1 - 61,3%	Roundup star	1,5 - 5,0 l/ha

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

Vir: <https://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/index.htm>

Pripravila: Metka Barbarič, KGZS-zavod MS