

Seznam selektivnih herbicidov, registriranih v RS za uporabo v koruzi v letu 2026

Za zatiranje plevelov v koruzi imamo v Sloveniji v letu 2026 na voljo 59 selektivnih herbicidov.

Ukrep uporabe herbicidov se tako kot pri drugih gojenih rastlinah, tudi pri koruzi, počasi a vztrajno nagiba k usmerjenemu zatiranju plevela po vzniku koruze in plevelov.

Pred uporabo herbicida natančno preberite navodila za uporabo in opravite škropljenje v skladu s predpisanimi navodili.

Seznam je objavljen v okviru izdaje prognostičnih obvestil na Portalu prognostičnih obvestil

[Povezava na register Fitofarmaceutskih sredstev UVHVVR \(MKGP\)](#)

Silvo Žveplan, 7. april 2026



Preglednica: Dovoljeni selektivni herbicidi v koruzi, v Sloveniji, v letu 2026

Fitofarmacevtsko sredstvo, zatira plevela	Aktivna snov	F	Odmerek na ha	Čas uporabe koruza BBCH	Karenca in opombe
ADENGO E.Š. in O. pl.	izoksaflutol + tienkarbazon	SC	0,44 L	Preem, Po do 13	KZ=ČU, KS ne silirati pred mlečno zrelostjo
*BANDERA , O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	OD	1,0 L	Po 12-18	ČU
*BANVEL 480 S E. in Večl. Š. pl.	dikamba	SL	0,6 L	Po 12-18	ČU, Po 17-18 tretirati pod liste koruze!
BARRACUDA E. O. in Š. pl.	mezotrion	SC	0,7 - 1,2 L	Po 12-18	ČU
*BASAGRAN 480 E in nek. Večl. Š. pl.	bentazon	SL	1,5 - 2,0 L	Po 11-16	ČU
BONACA E. in nekat. Večl. Š. pl.	fluroksipir	EC	0,8 L	Po 12-16	ČU
BOTIGA nekateri E. Š. pl. in omejevanje številčnosti navadne kostrebe	mezotrion + piridat	OD	1,0 L ali deljena aplikac. 0,5 + 0,5 L	Po 12-18	ČU
*CALARIS PRO E.Š. in nekatere vrste O. pl.	mezotrion + terbutilazin	SC	2,0 – 2,3 L	Preem, Po 09-14	ČU, VPV, le 1x vsako 3. leto!
*CALLAM E in Večl. Š. pl.	dikamba + tritosulfuron	WG	300 g	Po 13-16 + M	ČU, ne za sladko koruzo!
CALLISTO 480 SC Š. pl. in navadna kostreba	mezotrion	SC	0,25 – 0,3 L 0,15 – 0,25 L	Preem, Po 09-18 + M	ČU
CAPRENO O. in Š. pl.	tembotrion + tienkarbazon-metil	SC	0,3 L	Po 12-16 + M	ČU
*COREY nekat. vrste E. in Večl. Š. in O. pl.	nikosulfuron + rimsulfuron	WG	100 g	Po 12-18	ČU
*DICASH E. in Večl. Š. pl.	dikamba	SL	0,6 L	Po 12-18	ČU
ELTIVIS E. in nekat. Večl. Š. pl.	fluroksipir	EC	0,8 L	Po 12-16	ČU
*ELUMIS E. Š. in O. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	mezotrion + nikosulfuron	OD	1,5 L (1,3 L) = zmanjšan odmerek/ha	Po 11-18	ČU, (dovoljen v intervenciji KOPOP_NV: vodni viri, ohranjanje kolobarja – stopnja III in varovalni pasovi ob vodotokih v odmerku največ 1,3 L/ha).
*ENTAIL O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	SC	0,17 L (0,1666 L) = zmanjšan odmerek/ha	Po 12-18	ČU

Seznam selektivnih herbicidov, registriranih v RS za uporabo v koruzi v letu 2026. S. Žveplan, IHPS

Fitofarmacevtsko sredstvo, zatira plevela	Aktivna snov	F	Odmerek na ha	Čas uporabe koruza BBCH	Karenca in opombe
EQUIP Š. in O. pl.	foramsulfuron	OD	2,0 - 2,5 L	Po 12-16	ČU, VPV
FOCUS ULTRA E in Večl. O. pl., samosevna žita	cikloksidim	EC	2,0 – 4,0 L	Po 12-19 + (M)	ČU, uporaba le v posevkih tolerantnih na a.s. cikloksidim!
*GENKI nekat. vrste E. in Večl. Š. pl. ter O. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	mezotrion + nikosulfuron	OD	1,0 – 1,2 L	Po 12-18	ČU
HARMONY 50 SX E. Š. pl.	tifensulfuron-metil	SG	22,5 g	Po 12-18 + M	ČU
*HECTOR FLEX E in Večl. O. ter Š. pl.	dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron	WG	480 g ali deljena aplikacija 240 g + 240 g	Po 12-19 + M	ČU
HERBOCID XL Š. pl.	2,4-D	SL	1,25 L	Po 13-14	ČU, ne v semenski koruzi!
*KALIMBA E in Večl. Š. pl.	dikamba	SL	0,6 L	Po 12-18	ČU
*KAMBA 480 SL E in Večl. Š. pl.	dikamba	SL	0,6 L	Po 12-18	ČU
*KELVIN MAX O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	OD	0,75 L ali deljena aplikacija 0,5 + 0,25 L (0,66 L) = zmanjšan odmerek/ha	Po 12-18	ČU, ne za sladko koruzo!
*KOBAN TX, Š. in O. pl.	petoksamid + terbutilazin	SE	4,0 L	Preem, Po 10-14	ČU, VPV, le 1x vsako 3. leto!
LAUDIS, O. in Š. pl.	tembotrion	OD	1,15 - 2,25 L ali deljena aplikacija 1,0 + 1,25 L	Po 12-18	ČU
LAUDIS WG 30, O. in Š. pl.	tembotrion	WG	0,5 kg ali deljena aplikacija 0,25 + 0,25 kg	Po 12-18 + M	ČU
*LONTREL 72SG, nekat. vrste Š. pl.	klopiralid	SG	170 g	Po 12-19	ČU
MERLIN FLEXX E. Š. in nekateri O. pl.	izoksafutol	SC	0,3 L 0,4 L	Preem, Po 10-13	KZ=ČU, KS ne pred mlečno zrelostjo, Po - le samostojno!
MIGHTY navadna kostreba, bela metlika	mezotrion	SC	1,0 L	Po 10-14	ČU

Seznam selektivnih herbicidov, registriranih v RS za uporabo v koruzi v letu 2026. S. Žveplan, IHPS

Fitofarmaceutsko sredstvo, zatira plevela	Aktivna snov	F	Odmerek na ha	Čas uporabe koruza BBCH	Karenca in opombe
*MILAGRO 240 SC O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	SC	0,17 L (0,1666 L) = zmanjšan odmerek/ha	Po 12-18	ČU
*MILAGRO EXTRA 6 OD O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	OD	0,75 L ali deljena aplikacija 0,5 + 0,25 L (0,66 L) = zmanjšan odmerek/ha	Po 12-18	ČU, ne za sladko koruzo!
*MILAGRO PLUS E. ter Večl. Š. pl. in O. pl.	dikamba + nikosulfuron	OD	0,8 L	Po 12-18	ČU
MONSOON ACTIVE E.O. in Š.pl. (ter divji sirek)	foramsulfuron + tienkarbazon-metil	OD	1,5 L ali 0,75 + 0,75 L (2,0 L ali 1,0 + 1,0 L)	Po 12-16, deljena aplikacija Po 12-18	ČU, VPV, mogoča deljena aplikacija, (odmerki v oklepaju so za divji sirek)
*MOTIVELL, O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	SC	1,0 L	Po 12-18	ČU, ne za sladko koruzo!
*MOTIVELL EXTRA 6 OD O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	OD	0,75 L ali deljena aplikacija 0,5 + 0,25 L (0,66 L) = zmanjšan odmerek/ha	Po 12-18	ČU, ne za sladko koruzo!
*MURAL E. in nekatere vrste Večl. Š. pl.	dikamba	SL	0,6 – 0,75 L	Po 12-15	ČU, ne za semensko, ne za sladko in ne za koruzo s podsevkom!
MUSTANG 306 SE E. in nekat. Večl. Š. pl.	florasulam + 2,4 D 2-EHE	SE	0,5 - 0,6 L	Po 14-15	ČU
*NICOSH, O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	SC	1,0 L	Po 12-18	60 dni
ONYX, nekatere vrste E. Š. pl.	piridat	EC	1,5 L ali deljena aplikacija 0,75 + 0,75 L	Po 12-18	ČU
OSORNO nekat. vrste Š. pl.	mezotrion	SC	1,0 L	Po 12-18	ČU
OSORNO 480 E. Š. pl. in nekatere vrste O. pl	mezotrion	SC	0,2 L 0,2 - 0,27 L	Preem Po 10-18	ČU
PEAK 75 WG E. in nekat. Večl. Š. pl.	prosulfuron	WG	20 g	Po do 17 + M	ČU, le 1x vsako tretje leto

Seznam selektivnih herbicidov, registriranih v RS za uporabo v koruzi v letu 2026. S. Žveplan, IHPS

Fitofarmaceutsko sredstvo, zatira plevela	Aktivna snov	F	Odmerek na ha	Čas uporabe koruza BBCH	Karenca in opombe
*PRIMERO O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	OD	1,0 L	Po 12-18	ČU
*RIM 25 WG nekat. vrste E. in Večl. Š. in O. pl.	rimsulfuron	WG	60 g	Po 11-17 + M	ČU, ne za semensko koruzo!
*RIMURON 25 WG, nekat. vrste E. O. in Š. ter Večl. O. pl.	rimsulfuron	WG	50 g ali deljena aplikacija 30 g + 20 g	Po 12-16 + M	ČU
*RINCON 25 SG, nekat. vrste O. in Š. pl.	rimsulfuron	SG	60 g	Po 10-18 + M	ČU
*RINIDI WG E.Š. in nekatere vrste O. pl.	dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron	WG	440 g	Po 14-18	ČU
*SAMSON EXTRA 6 OD O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	OD	0,75 L ali deljena aplikacija 0,5 + 0,25 L (0,66 L) = zmanjšan odmerek/ha	Po 12-18	ČU, ne za sladko koruzo!
*SAMSON 4 SC, O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	SC	1,0 L	Po 12-18	ČU, ne za sladko koruzo!
SHARPEN 33 EC, E. O. in Š. pl.	pendimetalin	EC	3,0 - 5,0 L	Preem 00-09	ČU, VPV
SHARPEN PLUS SC, E. O. in Š. pl.	pendimetalin	SC	2,5 - 4,0 L	Preem 00-09	ČU, VPV
*SPANDIS E. in Večl. Š. ter O. pl.	dikamba + nikosulfuron + prosulfuron	WG	400 g	Po 12-18 + M	ČU
STARANE FORTE E. in nekat. Večl. Š. pl.	fluroksipir	EC	0,54 L	Po 12-16	ČU, tudi za sladko koruzo
STOMP AQUA E. O. in nekat. Š. pl.	pendimetalin	CS	3,3 L	Preem, Po do 14	ČU
*STRETCH, E. O. in Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	OD	1,0 L	Po 12-18	ČU
*SUCCESSOR 600, O. in Š. pl.	petoksamid	EC	2,0 L	Preem, Po do 14	ČU, VPV

Fitofarmacevtsko sredstvo, zatira plevela	Aktivna snov	F	Odmerek na ha	Čas uporabe koruza BBCH	Karenca in opombe
*TALISMAN, E. in nekat. Večl. O. pl. ter E. Š. pl. (za vključene v KOPOP je dovoljeno 40 g aktivne snovi nikosulfuron na hektar na leto)	nikosulfuron	OD	1,125 L (1,0 L) = zmanjšan odmerek/	Po 12-18	ČU
TEMSA SC nekat. vrste Š. pl.	mezotrion	SC	1,0 L	Po 12-18	ČU

Legenda:

- E. – enoletni, Večl. – večletni, O. – ozkolistni, Š. – širokolistni, pl. – pleveli
- Preem - uporaba herbicidov pred vznikom posevka in plevelov, Po - uporaba herbicidov po vzniku posevka, razvojna faza koruze (npr. BBCH 13) = razviti trije listi koruze, Po + M - uporaba herbicidov po vzniku posevka in plevelov + obvezno dodajanje močila, ČU- karenca zagotovljena s časom uporabe,
- F - formulacija, KS - silažna koruza, KZ - koruza za zrnje, VPV - varnostni pas do voda, FFS** - zaloge v uporabi do...

***FFS - za fitofarmacevtsko sredstvo velja prepoved uporabe na (VVOI) - najožjih vodovarstvenih območjih in pri pridelovalcih vključenih v operacije 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.**

Izjemoma se *FFS z aktivno snovjo nikosulfuron lahko uporablja tudi 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 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 *FFS potrebno uporabiti zmanjšan odmerek (zapisan v oklepaju). V skladu z omenjenim se bo spremljalo stanje aktivne snovi nikosulfuron v podzemni vodi. V primeru kakršnih koli preseganj mejne vrednosti 0,1 µg/l za nikosulfuron in njegove metabolite se bo raba FFS na osnovi nikosulfurona nemudoma prepovedala.

Za vsa*FFS z aktivno snovjo nikosulfuron še vedno velja prepoved uporabe na najožjih vodovarstvenih območjih (VVOI).