



87. JESENSKO ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH - 16.10.2019 12:14 - Zaključeno



Za dobro zatiranje plevelov v žitih, priporočamo uporabo herbicidov v jesenskem času še posebej, če nam vremenske in talne razmere ukrep uporabe herbicidov dopuščajo. Po setvi se prične z razvojem žit tudi vznik in razvoj plevelov. Najpogostejši jesenski pleveli so: **ozkolistni**: navadni srakoperec, njivni lisičji rep, latovke, stoklase; **širokolistni**: njivska vijolica, jetičniki, navadna zvezdica-kurja črevca, krvomočnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilice, navadni plešec, plezajoča lakota-smolenec, poljski mak, modri glavinec... . Omenjeni pleveli v fazi razraščanja žit povzročijo izgube pridelkov, ki jih kasneje ni mogoče nadoknaditi. Za uspešno delovanje herbicidov pred pleveli je ključnega pomena, da jih zatiramo dovolj zgodaj v nizki razvojni fazi.

Jeseni lahko zatiramo plevela takoj po setvi, pred vznikom ali po vzniku posevka in plevelov. Pri uporabi herbicidov moramo **biti pozorni na dnevne in nočne temperature**. V času škropljenja naj bodo dnevne temperature vsaj nad 5 °C, priporočena je 8 – 10 °C, nočne morajo biti nad 0 °C.

Za zatiranje plevelov v žitih jeseni lahko uporabite naslednje pripravke:

Pripravek	Odmerek	Registriran za	Fenološka faza uporabe	Delovanje na plevela
<b>Alister new</b> (diflufenikan 12%, jodosulfuon-metil natrij 0,75%, mezosulfuron 0,9%)	1,0 l/ha jeseni ali zgodaj spomladi	Ozimna pšenica	Jeseni oziroma konec zime ali zgodaj spomladi v razvojnem stadiju od dveh razvitih listov do konca razraščanja (BBCH 12-29). Ozkolistni plevel je najbolj občutljiv 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 naslednje <b>enoletne ozkolistne in širokolistne plevela</b> : plezajoča lakota, kamilice, navadna zvezdica, jetičnike, latovke, poljski mak, ljuljke, njivski lisičji rep, nacepljenolistna krvomočnica in navadna njivka. Pri uporabi v jesenskem času zatira njivsko vijolico, spomladi pa zmanjša številčnost.
<b>Alliance</b> (diflufenikan 60%, metsulfuol-metil 6%)  Priporočamo v kombinaciji s herbicidom Boxer	Jeseni: 65 g/ha. Spomladi: 100 g/ha Jarine: 100 g/ha	v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni rži in tritikali;  Spomladi: v jarem ječmenu ter jari pšenici	V jeseni se tretira v fenološki fazi, ko je prvi list prodrl skozi koleoptilo do konca razraščanja posevka (BBCH 10-29) Spomladi se tretira v fenološki fazi od pojava tretjega lista do konca razraščanja posevka (BBCH 13-29)	<b>enoletnega in večletnega širokolistnega plevela</b> : vijolico, jetičnik, mrtvo koprivo, kamilico njivsko spominčico, poljski mak, rosnico, zebrat, navadno zvezdico, njivski mošnjak, navadno ogrščico, krvomočnico, plezajočo lakoto, modri glavinec in navadni srakoperec.
<b>Arnold</b> (diflufenikan 20%, flufenacet 40%)	0,6 L/ha	v ozimni pšenici	pred vznikom posevka (BBCH 00-09) ali po vzniku posevka, od fenološke faze, ko je razvit prvi list, do	<b>za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela</b> Sredstvo, uporabljeno pred vznikom posevka, zatira: njivski lisičji rep, navadni

			faze, ko sta zaznavna dva stranska poganjka (BBCH 11 do 22).  <b>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP.</b>	srakoperec, plezajočo lakoto, navadno zvezdico in jetičnike. Sredstvo, uporabljeno po vzniku posevka, zatira njivski lisičji rep, plezajočo lakoto, koprive, pravo kamilico, navadno zvezdico, jetičnike in njivsko vijolico, ter omejuje številčnost populacije plevelov iz rodu Brassica in njivskega maka.
<b>Boxer</b> (prosulfokarb 80%)	5 l/ha, v kombinaciji zmanjšamo odmerek	Ozimna pšenica, ozimna ječmen	pred vznikom žit, vendar samo če je zagotovljena dobra pokritost semena (globina setve najmanj 3 cm),  po vzniku žit do začetka razraščanja	<b>ozkolistnega in širokolistnega</b>  <b>plevela:</b> Sredstvo dobro zatira: enoletno latovko, ščire, pasje zelišče, navadno zvezdico, njivsko spominčico pravo kamilico, enoletni golšec, krvomočnico, škrlatnordečo mrtvo koprivo in jetičnike. Sredstvo delno zatira: navadni srakoperec, belo metliko, plezajočo lakoto, dresni in njivsko vijolico
<b>Bizon</b> (diflufenikan 10%+ florasulam 0,375%+ penoksulam 1,5%)  Priporočamo v kombinaciji s herbicidom Boxer	1 l/ha pri porabi vode 100-400 L/ha	ozimnih žitih (pšenica, ječmen, rž, tritikala), manjša uporaba v piri	Pšenico, ječmen in tritikalo se tretira od razvitega prvega lista do razvojne faze, ko so zaznavni trije stranski poganjki (BBCH 11- 23). Rž se tretira od razvitega prvega do razvitega četrtega lista (BBCH 11-14). Najboljši učinek sredstva se doseže pri tretiranju v zgodnjih fazah razvoja plevela, med klitjem, do razvojne faze, ko ima plevel razvite 2-3 liste.	<b>za jesensko zatiranje enoletnega širokolistnega plevela</b> in navadnega srakoperca  Sredstvo zatira: navadni srakoperec ter naslednje širokolistne plevela: navadni plešec, modri glavinec, plezajočo lakoto, mrtve koprive, kamilice, navadno zvezdico, njivski mošnjak, jetičnike, njivsko vijolico in samosevno njivsko redkev.
<b>Fluent 500 SC</b> (flufenacet 50%)  Priporočamo v kombinaciji s herbicidi: Stomp aqua, Sharpen 33EC ali Sharpen 40SC	0,4 L/ha in porabi vode 200-300 L/ha,	v ozimni pšenici in ozimnem ječmenu	Tretiranje je dovoljeno zgolj v jesenskem času, ko so žita v fenološki fazi od prvega do šestega lista (BBCH 10-16).  <b>Prepovedan na VVOI in na NUV za vključene v KOPOP.</b>	za zmanjševanje zapleveljenosti z <b>ozkolistnima pleveloma:</b> njivski lisičji rep in navadni srakoperec.
<b>Stomp aqua</b>  (pendimetalin 455 g/L)	2,9 l/ha	Ozimna pšenica, durum pšenica, ozimni ječmen,	Pred vznikom do začetka kolenčenja BBCH30.	<b>Enoletni ozkolistni in nekaterih vrst širokolistni plevel</b> Učinkovito zatira: enoletno latovko, navadno zvezdico, navadno lobodo, poljski mak, belo

		ozimna rž, tritikala, jari ječmen		metliko, njivsko spominčico, njivsko vijolico, ptičjo dresen, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, njivno kurjo češnjico, jetičnik, pasje zelišče ter samoniklo oljno  ogrščico. Slabše zatira naslednje plevela: navadno latovko, navadno rosnico, navadni plešec ter kamilico – razen kamilice v jarem ječmenu.
<b>Sharpen 33 EC</b> (pendimetalin 330 g/L)	3-5 L/ha	Ozimna pšenica	tretira se v jeseni pred vznikom posevka (BBCH00-09) ali takoj po vzniku (BBCH 10- 13) jeseni ali spomladi,	<b>za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela</b>
<b>Sharpen 40 SC</b> (pendimetalin 400 g)	2,5-4 L/ha	Ozimna pšenica	tretira se v jeseni pred vznikom posevka (BBCH00-09) ali takoj po vzniku (BBCH 10- 13) jeseni ali spomladi	<b>za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela</b>
<b>Trinity</b>  (diflufenikan 4%, klorotoluron 25%, pendimetalin 30%)	2 L/ha	v ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni rži in ozimni tritikali	v jeseni takoj po vzniku, ko prvi list prodre skozi koleoptilo do faze, ko je tretji list razvit (BBCH 10-13)	<b>Enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.</b>  Sredstvo učinkovito zatira naslednje ozkolistne plevele: navadni srakoperec,  njivni lisičji rep in enoletno latovko ter naslednje širokolistne plevela: navadni plešec, škrlatnordečo mrtvo koprivo, pravo kamilico, poljski mak, navadno zvezdico, jetičnike, njivsko vijolico, krvomočnico, njivsko spominčico  oljno ogrščico, plezajočo lakoto.
<b>Tolurex 50 SC</b>  (klortoluron 50%)	Pred vznikom 3,5-4 l/ha;  Po vzniku 2,5-3 l/ha	pšenico in ječmen <b>nekater</b> <b>sorte</b> <b>pšenice</b> <b>občutljive</b> <b>na aktivno</b> <b>snov</b> <b>klortoluron</b>	pred vznikom ali po vzniku v fazi 1-3 listov	<b>enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.</b>  Pred vznikom dobro zatira: njivni lisičji rep, navadni srakoperec,  njivska spominčica, enoletna latovka, njivska pasja kamilica, gluhi oves, nediščča trirobka, navadna škrbinka, prava kamilica, navadna ogrščica, spomladanska kokošnica, njivska gorjušica in njivski oklast.  Pred vznikom zadovoljivo zatira: navadni plešec, poljski mak,  modri glavinec, laška ljuljka

				<p>in navadna rosnica. Po vzniku dobro zatira: škrlatnordeča mrtva kopriva, navadna zvezdica, breskova dresen, plazeča zlatica in ptičja grašica.</p> <p>Po vzniku zadovoljivo zatira: njivni lisičji rep, navadni srakoperec in ambrozija.</p>
--	--	--	--	---

## JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 16.10.2019 12:14

Obvestilo prognošičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)

