

**JESENSKO ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH**

Hkrati z razvojem žit po setvi se prične razvoj plevelov, kot so navadni srakoperec, njivni lisičji rep, latovke, njivska vijolica, jetičniki, navadna zvezdica, krvomočnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilice, navadni plešec, plezajočo lakoto, poljski mak, modri glavinec in drugi. Pleveli v fazi razraščanja žit lahko povzročijo izgube pridelkov, ki jih kasneje ni mogoče nadoknaditi. Za uspešno varstvo žit pred pleveli je ključnega pomena, da jih zatiramo dovolj zgodaj.

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:

Preparat	Odmerek	Registriran za	Fenološka faza uporabe	Delovanje na plevela
Alister grande (diflufenikan + jodosulfuron-metilnatrij + mezosulfuron)	1l/ha jeseni, 0,8 l/ha spomladi	Ozimna pšenica, ozimna tritikala	Jeseni: 2-4 pravi listi (BBCH12-14), spomladi do konca razraščanja do BBCH28	Enoletni ozkolistni in nekateri širokolistni pleveli: oljno ogrščico, navadni plešec, belo metliko, plezajočo lakoto, mrtve koprive, kamilice, navadno zvezdico, jetičnike, njivsko vijolico, navadni srakoperec
Alliance (diflufenikan, metsulfuroil-metil) 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 prodril 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)	enoletnega in večletnega širokolistnega plevela: vijolico jetičnik mrtvo koprivo kamilico njivsko spominčico, poljski mak, rosnico, zebat, navadno zvezdico, njivski mošnjak, navadno ogrščico, krvomočnico, plezajočo lakoto, modri glavinec in navadni srakoperec.
Boxer (prosulfokarb)	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	ozkolistnega in širokolistnega plevela: 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
Herbaflex (beflubufamid + izoproturon) Prepovedan na najožjem VVO* in na vodnem območju NUV* za vključene v KOPOP.	2 L/ha	ozimna pšenica, ječmen, rži in tritikala	V jeseni se uporablja po vzniku, ko so razviti 2-3 listi žit (BBHC 11-29). Spomladi, ob začetku raste dobe, od fenološke faze treh listov (BBHC 13) do konca razraščanja (BBHC 29).	enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela njivska vijolica, perzijski jetičnik, navadni plešec in navadna zvezdica, navadni srakoperec, njivni lisičji rep, enoletna latovka.



<p>Stomp aqua Activus 40WG Sharpen 33EC</p> <p>Sharpen 40 SC (pendimetalin 33-45,5%)</p>	<p>2,9 l/ha 4 kg/ha 3-5 l/ha le za ozimno pšenico 2,5 -4 l/ha le za ozimno pšenico</p>	<p>OP,OJ,OR,T,JJ* OP,OJ,T*</p> <p>OP*</p> <p>OP*</p> <p>*OP-Ozimna pšenica, OJ-ozimni ječmen, OR-ozimna rž, T-tritikala, JJ-jari ječmen</p>	<p>Pred vznikom ali po vznikom žit, po navodilih za uporabo</p>	<p>Enoletni ozkolistni in nekaterih vrst širokolistni plevel Učinkovito zatira: enoletno latovko, navadno zvezdico, navadno lobodo, poljski mak, belo metliko, njivsko spominčico, njivsko vijolico, ptičjo dresen, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, njivno kurjo češnjico, jetičnik, pasje zelišče ter samoniklo oljno ogrščico. Slabše zatira naslednje plevele: navadno latovko, navadno rosnico, navadni plešec ter kamilico – razen kamilice v jarem ječmenu.</p>
<p>Trinity (diflufenikan, klorotoluron, pendimetalin)</p>	<p>2 L/ha</p>	<p>v ozimni pšenici, ozimnem jecmenu, ozimni rži in ozimni tritikali</p>	<p>v jeseni takoj po vznikom, ko prvi list prodre skozi koleoptilo do faze, ko je tretji list razvit (BBCH 10-13)</p>	<p>Enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela. Sredstvo učinkovito zatira naslednje ozkolistne plevele: navadni srakoperec, njivni lisičji rep in enoletno latovko ter naslednje širokolistne plevele: navadni plešec, škrlatnordečo mrtvo koprivo, pravo kamilico, poljski mak, navadno zvezdico, jetičnike, njivsko vijolico, krvomočnico, njivsko spominčico oljno ogrščico, plezajočo lakoto.</p>
<p>Tolurex 50 SC (klortoluron)</p>	<p>Pred vznikom 3,5-4 l/ha; Po vznikom 2,5-3 l/ha</p>	<p>pšenico in ječmen nekaterih sorte pšenice občutljive na aktivno snov klorotoluron</p>	<p>pred vznikom ali po vznikom v fazi 1-3 listov</p>	<p>enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela. Pred vznikom dobro zatira: njivni lisičji rep, navadni srakoperec, njivska spominčica, enoletna latovka, njivska pasja kamilica, gluhi oves, nedišeča 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 ljujka in navadna rosnica. Po vznikom dobro zatira: škrlatnordeča mrtva kopriva, navadna zvezdica, breskova dresen, plazeča zlatica in ptičja grašica. Po vznikom zadovoljivo zatira: njivni lisičji rep, navadni srakoperec in ambrozija.</p>

PRED UPORABO POSAMEZNIH FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV JE POTREBNO UPOŠTEVATI NAVODILA ZA UPORABO FFS.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN