



35. OBVESTILO O ZATIRANJU PLEVELOV V ŽITIH - 11.04.2019 11:55 - Zaključeno



Ozimne pšenice so v Vipavski dolini sedaj v fazi 1- 3 kolenca (BBCH 31 - 33), ozimni ječmeni pa v fazi od 2. kolenca do zastavičarja (BBCH 32 – 39). Jara žita so v fazi vznika ali razraščanja (BBCH 21 – 25). Za zatiranje plevelov je v ozimnah najugodnejši čas že mimo oz. je skrajni čas, v jarinah pa je še čas, saj je sedaj večina semenskih plevelov vzkalila. Razvoj posevkov in plevelov bo sedaj ob toplejšem vremenu in po dežju zelo hiter. Največ škode v žitih povzročajo trajni pleveli kot so smolenc, njivski slak, osat, ... Gospodarski prag škodljivosti je za smolenc 0,5 rastlin na m², za slak pa 1 rastlina na m². Priporočamo, da plevela zatirate, če je njihova pokrovnost večja kot 10 % in na redkih posevkih. Jarine, posebno oves, so občutljivejše na herbicide, zato je izbira in odmerjanje herbicida zelo važna. Pri herbicidih, kjer smo izpisali opozorilo: kolobarne omejitve, gre za vpliv herbicida na setev naslednje kulture npr. lucerne. Podrobnosti so opisane v navodilu o uporabi pod opozorila. Pri izbiri pripravkov bodite pozorni na razvojno fazo posevka (kolenca, zastavičar) in nočne temperature po škropljenju.

Najugodnejši čas za zatiranje plevelov v žitih je v času razraščanja, do pojava prvega kolenca, ko so pleveli še manjši, občutljivejši in jih škropivo lažje doseže. Ozimna žita so sedaj že v kolenčenju, jarine pa večinoma v razraščanju. V priloženem seznamu so navedeni samo registrirani herbicidi, ki jih lahko še rabimo v ozimnih in jarih žitih (pozna raba od razraščanja naprej). Pred uporabo herbicida obvezno preberite in upoštevajte NAVODILO O UPORABI !

Priprava: Anka Požanel, univ.dipl.inž.agr.

REGISTRIRANI HERBICIDI ZA UPORABO V ŽITIH 2019 – 9. 4. 2019

PRIPRAVEK	AKTIVNA SNOV	ODMEREK	ČAS UPORABE	UPORABA NA	DELUJE PROTI/ NA	OPOMBE
ALLIANCE	Diflufenikan 60% + metsulfuron-metil 6%	100 g/ha	Jesen: ko je 1. list prodrl skozi koleoptilo do konca razraščanja	Ozimna pšenica, ozimni ječmen, ozimna rž, tritikala	Zatira širokolistne plevel. Vijolica, jetičnik, mrtva kopriva, kamilica, njivska spominčica, poljski mak, rosniča, zebrat , navadna zvezdica, njivski mošnjak, navadna ogrščica, krvomočnica, plezajoča lakota , modri glavinec, navadni srakoperec	Tretiranje v brezvetrju.
		100 g/ha	Spomladi: od 3. lista do konca razraščanja	Jari ječmen, jara pšenica		
ARRAT	Dikamba 50% + tritosulfuron 25%	0,2 kg/ha + močilo (DASH-0,5l/ha)	Od 3. lista do konca razraščanja	Ozimna pšenica, ozimni ječmen, jara pšenica, jari ječmen	Enoletni in večletni širokolistni plevel Srškodlakavi ščir, navadni plešec, metlika, plezajoča lakota , dresni, navadna zvezdica, njivska gorjušica, bela gorjušica, perzijski jetičnik, bržunasti oslez	Ne smemo uporabljati v posevkih, ki so namenjena pridelavi semen
AXIAL ONE	Florasulam 0,5% + pinoksaden 4,5%	1 l/ha	Ko so 3 listi razgmjeni do faze, ko je viden zastavičar	Ozimna pšenica, ozimni ječmen, jara pšenica, jari ječmen	Enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli Plezajoča lakota , kamilica, nav. plešec, nav. zvezdica, njivska spominčica, poljski mak, nav. srakoperec , ljujka, gluhi (divji) oves, lisičji rep	Preprečiti je treba zanašanje škropilne brozge na sosednje posevke
AXIAL	pinoksaden 5%	0,6 – 1,2 l/ha	Od treh listov do pojava zastavičarja (BBCH13-39),	Ozimna pšenica, ozimni ječmen, jari ječmen	Enoletni ozkolistni pleveli: gluhi oves, navadni srakoperec, ljujke, njivski lisičji rep,	plevel naj bo v razvojni fazi 1-6 listov.
BASAGRAN, BASAGRAN 480	Bentazon 48%	2 l/ha	V fazi od razraščanja do začetka kolenčenja BBCH 12 - 13	Pšenica, ječmen, oves, rž, tritikala	Zatira širokolistne plevel. Njivska pasja kamilica, nav. plešec, ščavjelistna dresen , metlika, pasje zelišče, njivska redkev, njivski mošnjak, kamilica, bela gorjušica	Na plevel deluje v zgodnjih razvojnih fazah
BIATHLON 4D	florasulam 5,4%	70 g/ha (za boljše)	Ko so 3 listi razgmjeni do faze,	Ozimna pšenica, ozimni	Zatira širokolistne plevel.	Sredstva se ne sme nanašati na

	+ tritosulfuron 71,4%	delovanje lahko dodamo močilo)	ko je viden zastavičar BBCH 13 - 39	ječmen, jara pšenica, jari ječmen, rž, tritikala, oves, pira	Plezajoča lakota , pasja kamilica, kamilica, oljna ogrščica, nav. plešec, njivska redkev, njivski mošnjak, njivska gorjušica, modri glavinec, njivska spominčica, srhkodlakavi ščir, nav. ambrozija , nav. konoplja, nav. zebkrat, nav. zvezdica, grašice, njivski slak	oslabljene rastline. Tal se ne sme obdelovati 1 teden pred in po tretiranju
BOUDHA	metsulfuron metil 25% + tribenuron- metil 25%	20 g/ha	Za ozimne spomladi od začetka razraščanja ter najpozneje do začetka pojava zastavičarja Za jarine od 2. lista do začetka pojava zastavičarja	ozimni in jari pšenici, ozinnem in jarem ječmenu, ozimni tritikali in ozimni rži - za majše uporabe v jarem in ozinnem ovsu	Za zatiranje enoletnega širokolistnega plevla. Sredstvo učinkovito zatira naslednje širokolistne plevelne vrste: navadni plešec, žabji koprc, škrlatnordeča mrtva kopriva, poljski mak, navadna zvezdica in njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenosti z naslednjima plevelnima vrstama: bela metlika in navadni slakovec	Kolobarne omejitve !
DUPLOSAN KV	Mekoprop-P 60%	2 l/ha	Od razraščanja do kolenčenja BBCH 13 - 31	Ozimna pšenica, ozimni ječmen, jara pšenica, jari ječmen	Zatira širokolistne šlevele: nav. plešec, nav. zvezdica, gorjušice, jetičniki, plezajoča lakota , njivska redkev, poljski mak, njivska spominčica, njivska zlatca Zadovoljivo zatira: metlike, osat, njivski slak, plotni slak, modri glavinec, kamilice, nav. slakovec, njivska mrtva kopriva, dresni	Semenski plevel je najbolj občutljiv v obdobju bujne rasti, koreninski pa mora biti večji.
FLAME	tribenuron- metil 50%	30 g/ha	Od 3. lista do faze zastavičarja /zravnane lista ploskev (BBCH 13 -39)	Ozimna Pšenica, oz. in jari ječmen	Zatira širokolistne plevle: navadna zvezdica do višine 15 cm, temnavadni repnjakovec , samonikla oljna ogrščica, poljski mak, nedišeča, njivska spominčica in njivska gorjušica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenosti s škrlatno rdečo koprivo in navadnim plešecem.	Učinkuje do faze, ko imajo plevli razvitih 6 listov.
U 46 M-FLUID	MCPA- DMA-94,3%	1l/ha	Od 3. stranskih poganjkov do faze zastavičarja /vidna listna nožnica (BBCH 23 - 39)	Ozimna in jara Pšenica, ječmen, rž, tritikala	Zatira širokolistne plevle. Sredstvo dobro zatira: navadni plešec , njivski slak ,užitno rukvico , preslico ,navadno rosnico ,krvomočnico ,ločje, njivsko mrtvo koprivo , lucemo in koprivo . Sredstvo zaviralno deluje na: poljski mak , trpotec, zlatico, jetičnik	
ERGON	metsulfuron- metil 6,8% + tifensulfuron- metil 68,2%	70 g/ha	2 razvita lista pšenice do faze zastavičarja	ozimna pšenica	Enoletni in večletni širokolistni plevli (dobro delovanje, ko je plevel v fazi 2-6 listov) Nav. ogrščica, nav. plešec, nav. slakovec, bela metlika, nav. zebkrat, mrtva kopriva, kamilice, poljski mak, ptičja in breskolistna dresen, njivska gorjušica , nav. zvezdica, perzijski jetičnik	Ne na durum pšenicah. Priporočeno tretiranje v brezvetrju in v večernih urah Kolobarne omejitve !
		60 g/ha	Pšenica od 2 listov, ječmen od 3 listov do začetka pojava zastavičarja	jara pšenica, jari ječmen		
GRANSTAR SUPER 50 SX	tifensulfuron- metil 25% + tribenuron- metil 25%	60 g/ha	Od faze 7 listov do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem	Ozimni: pšenica, ječmen, rž, tritikala Jara: pšenica, ječmen, oves	Zatira širokolistne plevle. Bela metlika, nav. slakovec, njivska vijolica, nav. zvezdica Zmanjšuje zapleveljenost: njivska spominčica, navadna loboda Omejeno deluje na plezajočo lakoto.	Sredstva se ne sme uporabljati, ko je posevek v stresu.
		40 g/ha	Od faze 3 listov	Pšenica,	Navadni ščir, plezajočo lakoto , njivsko	Za boljše delovanje

GRODYL	Amidosulfuron 75%		do začetka pojavnja zastavičarja	ječmen, oves, rž, pira, tritikala	gorjušico, nav. slakovec, kamilice, nav. plešec, njivsko spominčico, topolistno in kodrastolistno kislico	dodamo močilo
HUSSAR OD	Jodosulfuron 10%	0,1 l/ha	V ozimni: od začetka razraščanja do razvoja zgornjega lista V jari: od 3. lista do konca razraščanja	Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala	Ozkolistni plevel: orjaška šopolja, nav. srakoprec , ljuljka, čužka, enoletna latovka, nav. latovka, ... Širokolistni pleveli: srhkodlakavi ščir, prava kamilica, loboda, nav. plešec, modri glavinec, bela metlika, njivski osat, zebnat, plezajoča lakota , mrtva kopriva, njivska spominčica, poljski mak, njivska redkev, njivska gorjušica, nav. zvezdica, detelja, ...	Najboljše rezultate doseže, ko je ozkolistni plevel v fazi 2 listov do konca razraščanja in ko je širokolistni plevel v fazi 2-6 listov
HUSSAR PLUS	jodosulfuron 5% + mezosulfuron 0,75%	0,2 l/ha	Od 3 razvitih listov do takrat, ko je 2 kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem	Ozimna: pšenica, rž, tritikala	Navadni srakoprec , ljuljka, enoletna latovka, ogrščica , nav. plešec, plezajoča lakota, nacepljnostna krvomočnica, prava kamilica, njivska spominčica, poljski mak, nav. zvezdica	S sredstvom lahko tretiramo le ob uporabi traktorske škopilnice.
		0,15 l/ha	Od 3 razvitih listov do konca kolenčenja	Jara: pšenica ječmen	Gluhi oves, ogrščica, nav. plešec, bela metlika, mrtva kopriva, prava kamilica, njivska spominčica, ptičja dresen , nav. zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, njivska vijolica	Ozimna žita se lahko tretira le v spomladanskem času
MEZZO ALLYSX FINY	Metsulfuron- metil 20%	20-30 g/ha 30 g/ha	Ko imajo žita vsaj 2 lista oz. ječmen vsaj 3 liste pa do faze razvijanja zastavičarja	Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, tritikala in oves pira	Enoletni in večletni širokolistni plevel Sredstvo učinkovito zatira naslednje širokolistne plevelne vrste: škrlatnordeča mrtva kopriva, prava kamilica, nediščea trirobka, poljski mak, njivska gorjušica, navadna zvezdica, perzijski jetičnik, njivska vijolica. Sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z plezajoča lakota (Galium aparine) in bršljanolistni jetičnik	Najboljši čas za zatiranje plevela je, ko ima le- ta razvitih od 2 do 6 listov. Kolobarne omejitve !
ESTERON	2,4-D 2-EHE 90,5%	0,75-1 l/ha	Od konca razraščanja do vidnega 2. kolenca	Ozimna in jara pšenica, ječmen, tritikala	Srhkodlakavi ščir, nav. plešec, bela metlika, osati, njivski slak, nav. rosnica, poljski mak, veliki trpotec, ptičja dresen, nav. slakovec, ščavjelista dresen, njivska redkev, njivska gorjušica, pasje zelišče, perzijski jetičnik	
MUSTANG 306 SE	2,4-D 2-EHE 45,242% + florasulam 6,25%	0,4-0,6 l/ha	Od začetka razraščanja do 1. kolenca žita	Ozimna pšenica in ječmen, jara pšenica in ječmen	Zatira širokolistne plevel: metlika, dresni, nav. zvezdica, nav. kurja črevca, prava kamilica, plezajoča lakota, pelinolistna ambrozija Zmanjšuje zapleveljenost s perzijskim jetičnikom, njivskim osatom in slakom ter drugimi večletnimi širokolistnimi pleveli.	Zatiramo, ko ima enoletni plevel 2-6 listov
PALLAS 75 WG	Piroksulam 7,5%	120-250 g/ha + močilo (odvisno od plevela) NUfilm	Spomladi: od 2 lista do razvojne faze 2. Kolenca BBCH 21 - 32	Ozimna in jara pšenica, rž, tritikala	Zatira ozkolistne in širokolistne plevel: Nav. zvezdica, jetičnik, nav. srakoprec , njivska pasja kamilica, nav. plešec, stoklasi, njivska gorjušica, oves, vijolica, njivski lisičji rep, plezajoča lakota , škrlatno rdeča mrtva kopriva, ljuljka	Tretiramo lahko samo s traktorsko škopilnico. Kolobarne omejitve !
	Metsulfuron- metil 20%	30 g/ha	Ko imajo žita razvita 2 lista, ječmen 3 liste do faze zastavičarja	Jara in ozimna: pšenica, ječmen, oves, tritikala	Zatira širokolistne plevel: Nav. Plahtica, nav. ogrščica, nav. plešec, bela metlika, nav. slakovec, nav. zebnat , škrlatno	Škopilne poti se ne smejo prekrivati. Ne tretirati rastlin, ki

SAVVY					rdeča mrtva kopriva, kamilice, njivska spominčica, poljski mak, ptičja dresni , njivska gorjušica , nav. škrbinka, nav. zvezdica, perzijski jetičnik, vijolica	so v stresu. Kolobarne omejitve !
SEKATOR OD	Anidosulfuron 10% + jodosulfuron 2,5%	0,5 l/ha	Od faze, ko je razvitih 5 stranskih poganjkov do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad prvim	Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, rž, tritikala	Zatira širokolistne plevele: Nav. plešec, glavinec, metlika, zebrat , plezajoča lakota , kamilica, poljski mak, nav. zvezdica, njivski mošnjak Zaviralno deluje proti njivskim osatom , mrtvi koprivi, vijolici, jetičniku, dresnim	Ne uporabljamo na poškodovanih posevkih.
SARACEN MAX	Florasulam - 20% + Tribenuron-metil 75%	25g/ha	Ozimine - od 2. listov do faze zastavičarja BBCH 12 - 39, Jarine – od 2. Listov do faze ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem BBCH 12 - 32	Ozimni in jari ječmen in oves, ozimna pšenica, rž in tritikala	Zatira širokolistne plevele: navadni slakovec, njivska gorjušica, plezajoča lakota-smolenc , nav. zvezdica nediščea trirobka, nav. plešec, poljski mak, ptičja dresen , breskova dresen , bela metlika, navadni zebrat	Po žetvi posevkov žit, tretiranih s SARACEN MAX, se v istem letu lahko na to površino sejejo samo žita, oljna ogrščica, bob in trave. Kolobarne omejitve !
STARANE FORTE	fluroksipir 33,3 %	0,54 l/ha	od začetek razraščanja do 2. kolenca (BBCH 21-32);	Pšenica, ječmen, oves, tritikala, pira	Sredstvo zatira širokolistne plevele: plezajočo lakoto , navadno zvezdico, breskovo dresen , drobnocvetni rogovilček in njivski slak ; - sredstvo zmanjšuje zapleveljenost z navadnim plotnim slakom.	
TANDUS 200 EC = FLUROSTAR 200	fluroksipir 20%	2 l/ha	Od faze 2 razgmljenih listov do faze nabrekanj listnih nožnic	Ozimna pšenica, ozimni ječmen (BBCH 12-31)	Zatira širokolistne plevele: nav. zvezdica, poljski mak, bršljanolistni jetičnik, plezajoča lakota , nav. plešec, perzijski jetičnik, škrlatno rdeča mrtva kopriva, njivska spominčica, nav. slakovec, nav. rosnica, njivska mrtva kopriva, nav. grint, kamilica, njivska gorjušica, njivski mošnjak, njivska kurja češnjica, njivska redkev	
1 l/ha		Od faze 2 razgmljenih listov do faze, ko je 1. kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja	Ozimna rž in tritikala (BBCH 12-31)			
0,75 l/ha		Od faze 2 listov do faze zastavičarja	Jara pšenica, jari ječmen (BBCH 12-39)			
0,75 l/ha		Od 2. listov do faze, ko je 1. kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja	Oves (BBCH 12-31)			
TBM75 WG = CORIDA	Tribenuron-metil 75%	20 g/ha	Od 2 razvitih listov do faze, ko je 3 kolence 2 cm nad 2. kolencem	Ozimna in jara pšenica, ječmen, oves, ozimna rž in tritikala	Nediščea trirobka, nav. zvezdica, njivska gorjušica, nav. plešec, poljski mak, ptičja dresen . Omejeno deluje na navadno ambrozijo	Uporabljamo, ko je plevel v fazi 2-4 listov

* V seznamu so navedeni samo herbicidi, ki jih lahko še rabimo v ozimnih in jarih žitih (pozna raba od razraščanja naprej). Pred uporabo herbicida obvezno preberite in upoštevajte NAVODILO O UPORABI ! Najugodnejši čas za zatiranje plevelov v žitih je v času

razraščanja, do pojava prvega kolenca, ko so pleveli še manjši, občutljivejši in jih škropivo lažje doseže.

Ozimne pšenice so v Vipavski dolini sedaj v fazi 1- 3 kolenca (BBCH 31 - 33), ozimni ječmeni pa v fazi od 2. kolenca do zastavičarja (BBCH 32 – 39). Jara žita so v fazi vznika ali razraščanja (BBCH 21 – 25). Za zatiranje plevelov je v ozimnah najugodnejši čas že mimo oz. je skrajni čas, v jarinah pa je še čas, saj je sedaj večina semenskih plevelov vzkalila. Razvoj posevkov in plevelov bo sedaj ob toplejšem vremenu in po dežju zelo hiter.

Največ škode v žitih povzročajo trajni pleveli kot so smolenc, njivski slak, osat, ... Gospodarski prag škodljivosti je za smolenc 0,5 rastlin na m², za slak pa 1 rastlina na m². Priporočamo, da plevela zatirate, če je njihova pokrovnost večja kot 10 % in na redkih posevkih.

Jarine, posebno oves, so občutljivejše na herbicide, zato je izbira in odmerjanje herbicida zelo važna. Pri herbicidih, kjer smo izpisali opozorilo: kolobarne omejitve, gre za vpliv herbicida na setev naslednje kulture npr. lucerne. Podrobnosti so opisane v navodilu o uporabi pod opozorila. Pri izbiri pripravkov bodite pozorni na razvojno fazo posevka (kolenca, zastavičar) in nočne temperature po škropljenju.

Datum objave obvestila: 11.04.2019 11:55

Obvestilo prognostičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: Devetak Marko

Pripravil: **Marko Devetak**

[Seznam registriranih FFS](#)

