

**HERBICIDI ZA ŽITA**

Iz registra FFS, marec 2018

Pripravek aktivna snov	Odm. kg,l/ha	Uporaba	Čas rabe BBCH	Zatiranje
<b>Alliance</b> diflufenican + metsulfuron- metil	0,1	P, J, R,T	13-29	Enoletne in večletne <u>širokolistne plevel</u> e: vijolico, jetičnik, mrtvo koprivo, kamilico, njivsko spominčico, poljski mak, rosnico, zebnat, navadno zvezdico, njivski mošnjak, navadno ogrščico, krvomočnico, plezajočo lakoto, modri glavinec, navadni srakoperec.
<b>Alister grande</b> diflufenikan + jodosulfuron + mezosulfuron	0,8	P, T	do 28	Enoletne <u>ozkolistne in širokolistne plevel</u> e: oljno ogrščico, navadni plešec, belo metliko, plezajočo lakoto, mrtvo koprivo, kamilice, navadno zvezdico, jetičnike, njivsko vijolico, navadni srakoperec.
<b>Alister new</b> diflufenikan + jodosulfuron + mezosulfuron	1,0	P	12-29	<u>Ozkolistne in širokolistne plevel</u> e: plezajočo lakoto, kamilice, navadno zvezdico, jetičnike, latovke, poljski mak, ljuljke, njivski lisičji rep, krvomočnico idr.
<b>Ally SX</b> metsulfuron- metil	0,03	P, J, R, T, O	12-39	Enoletne <u>širokolistni plevel</u> e; tudi v piri: navadno ogrščico, navadni plešec, belo metliko – do štirih pravih listov, navadni zebnat, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, kamilice, poljski mak, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, njivsko vijolico, breskovolistno dresen; Najboljše delovanje, ko imajo pleveli 2-6 listov.
<b>Arrat</b> dikamba + tritosulfuron	0,2	P, J	13-30	<u>Enoletne in večletne širokolistne plevel</u> e: pasjo kamilico, navadni plešec, belo metliko, njivski osat, oplotni slak, njivski slak, navadno rosnico, plezajočo lakoto, mrtvo koprivo, pravo kamilico, njivski mak, njivsko gorjušico, navadno škrbinko, navadno zvezdico, bršljanovolistni jetičnik, perzijski jetičnik in drugo. Za izboljšanja delovanja je priporočljivo dodajanje močila.
<b>Axial one</b> florasulam + pinoksaden	1	P, J	13- 37	Enoletne <u>širokolistne in ozkolistne plevel</u> e: plezajočo lakoto, kamilice, nav. plešec, navadno zvezdico, nj. spominčico, poljski mak, njivsko gorjušico, njivski mošnjak, samoniklo oljno ogrščico, nav. srakoperec, ljuljke, gluhi oves, njivski lisičji rep. Zatiranje širokolistnih pl., ko je prvi list razgrnjen, do začetka oblikovanja stranskih poganjkov; trav: od treh listov do

				sredine razraščanja oz. do začetka kolenčenja (Navodila!)
<b>Axial</b> pinoksaden	0,6-1,2	P, J	13-37	Enoletne <u>ozkolistne plevele</u> : gluhi oves, navadni srakoprec, ljuljke in njivni lisičji rep
<b>Biathlon 4D</b> florasulam + tritosulfuron	0,07	P, J, R, T, O	13-39	<u>Enoletne in večletne širokolistne plevele</u> : plezajočo lakoto, pasje kamilice, oljno ogrščico, navadni plešec, njivsko redkev, njivski mošnjak, njivsko gorjušico, modri glavinec, njivsko spominčico, mak, srhodlakavi ščir, navadno zvezdico, grašice, njivski slak; - za zmanjševanje zapleveljenosti s škrlatnordečo mrtvo koprivo, metlikami, breskovo dresnijo in njivskim osatom; Možna tudi raba v piri in trdi pšenici. Pri uporabi po FF 30 je lahko učinkovitost slabša.
<b>Basagran,</b> <b>Basagran 480</b> bentazon	2,0	P, J, R, T, O	13-31	<u>Enoletne in nekateri večletne širokolistne plevele</u> : njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjestno dresen, metlike, pasje zelišče, njivsko redkev, njivski mošnjak, kamilice in belo gorjušico; slabše zatira navadni slakovec, dresni, samoniklo oljno ogrščico, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajočo lakoto; ne zatira zadovoljivo poljskega maka in jetičnika
<b>Boudha</b> metsulfuron- metil + tribenuron-metil	0,02	P, J, R, T, O	21-39	<u>Enoletne širokolistne plevele</u> : navadni plešec, škrlatnordeča mrtva kopriva, poljski mak, navadna zvezdica in njivska vijolica Za zmanjševanje zapleveljenosti z belo metliko in navadnim slakovcem.
<b>Cliophar 600</b> <b>SL</b> klopiralid	0,16- 0,2	P, J	21-31	Enoletne in večletne <u>širokolistne plevele</u> , zlasti kamilice, njivsko pasjo kamilico, osate in bodiče.
<b>Duplosan KV</b> mekoprop – P	2	P, J	13-31	<u>Širokolistne plevele</u> : navadni plešec, njivski mošnjak, navadno zvezdico, gorjušice, jetičnike, plezajočo lakoto, njivsko redkev, navadno rosnico, poljski mak, njivsko spominčico, njivsko zlatico, in druge; zadovoljivo zatira v ugodnih razmerah metlike, njivski osat, njivski slak, navadni plotni slak, modri glavinec, navadni slakovec, njivsko mrtvo koprivo, njivsko vijolico in druge. Semenski plevli so najbolj občutljivi v stadiju 2-6 listov, koreninski morajo biti večji: osat visok vsaj 15 cm, ščavje pa vsaj 20 cm, plezajoča lakota je najbolj občutljiva do razvitih 6-8 etaž.
<b>Ergon</b> metsulfuron- metil + tifensulfuron- metil	0,06- 0,07	P, J	12-39	Enoletne in večletne <u>širokolistne plevele</u> : navadni plešec, belo metliko, navadni slakovec, plezajočo lakoto, navadni zebnat, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, kamilice, njivsko spominčico, poljski mak, ptičjo dresen, navadno zvezdico, perzijski jetičnik, njivsko vijolico. Ni za dutum pšenico; ko imajo plevli 2 do največ 6 listov.
<b>Finy</b> metsulfuron- metil	0,03	P, J, T	23-39	<u>Enoletne širokolistne plevele</u> : bršljanastolistni jetičnik, navadna zvezdica, nedišeča trirobka, njivska gorjušica, njivska vijolica, perzijski jetičnik, plezajoča lakota, poljski mak, prava kamilica, škrlatnordeča mrtva kopriva

<b>Esteron</b> 2,4-D	0,75- 1,0	P, J, T	22-32	Nekatere <u>širokolistne plevel</u> e: navadni plešec, njivski osat, njivski slak, navadno rosnico, poljski mak, navadni slakovec, breskove dresen, njivske gorjušice, pasje zelišče, perzijski jetičnik in druge.
<b>Gat stake 20 EC</b> fluroksipir	0,75- 2,0	P, J, R, T,O	12-39	Enoletne in večletne <u>širokolistne plevel</u> e
<b>Granstar super 50 SX</b> tifensulfuron- metil+ tribenuron-metil	0,06	P, J, R, T,O	17 - 32	<u>Širokolistne plevel</u> e: belo metliko, navadni slakovec, njivsko vijolico in navadno zvezdico; zmanjšuje zapleveljenost z njivsko spominčico in navadno lobodo in omejeno deluje na plezajočo lakoto. Optimalen čas rabe, ko imajo pleveli razvite od 2 do 4 liste in intenzivno rastejo.
<b>Grodyl</b> amidosulfuron	0,04	P, J, R, T,O	13-37	<u>Širokolistne plevel</u> e, tudi v piri; dobro zatira navadni ščir, plezajočo lakoto, njivsko gorjušico, navadni slakovec, kamilice, navadni plešec, njivsko spominčico, kodrastolistno kislico; slabše deluje na škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivsko vijolico, perzijski jetičnik, navadno rosnico.
<b>Herbaflex</b> beflubutamid + izoproturon	2,0	P, J, R, T	13-29	Enoletne <u>ozkolistne in širokolistne plevel</u> e: njivsko vijolico, perzijski jetičnik, navadni plešec in navadno zvezdico ter ozkolistne plevel kot npr. navadni srakoperec, njivni lisičji rep, enoletno latovko.
<b>Hussar OD</b> jodosulfuron- metil-natrij	0,1	P, J, R, T	21-37 oz. 13- 29	Enoletne <u>širokolistne in ozkolistne plevel</u> e: navadni srakoperec, ljuljke, enoletno latovko, kurjo češnjico, pravo kamilico, navadni plešec, modri glavinec, plezajočo lakoto, njivsko spominčico, poljski mak, dresen, njivsko zlatico, njivsko redkev, kislico, grint, njivsko gorjušico, škrbinko, navadno zvezdico, vijolico in druge.
<b>Hussar plus</b> jodosulfuron- metil-natrij + mezosulfuron	0,15- 0,20	P,R, T; JJ	13-32; jarine 13-30	Enoletni <u>širokolistne in ozkolistne plevel</u> e: navadni srakoperec, ljuljke, enoletno latovko, ogrščico, navadni plešec, plezajočo lakoto, krvomočnico, pravo kamilico, njivsko spominčico, poljski mak, navadno zvezdico, mrtvo koprivo idr.
<b>Lontrel 100</b> klopiralid	1-1,2	P	21-31	<u>Širokolistne plevel</u> e: bodiče, kamilice, njivsko pasjo kamilico, njivski osat in druge vrste osatov
<b>Mezzo</b> metsulfuron- metil	0,02- 0,03	P, J,T,O	13-39	Enoletni in večletni <u>širokolistne plevel</u> e
<b>Mustang 306 SE</b> 2,4-D 2-EHE + florasulam	0,4-0,6	P, J	21-31	Enoletne <u>širokolistne plevel</u> e: navadno zvezdico, navadna kurja črevca, pravo kamilico, plezajočo lakoto, pelinolistno ambrozijo; za zmanjšanje zapleveljenosti s perzijskim jetičnikom, njivskim osatom, njivskim slakom

<b>Pallas 75 WG</b> piroksulam	0,12- 0,25	P, R, T	14 - 32	<u>Ozkolistne in širokolistne plevele</u> : navadno zvezdico, jetičnike, navadni srakoprec, pasjo kamilico, navadni plešec, njivsko gorjušico, vijolice, njivski lisičji rep, plezajočo lakoto, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, ljuljke
<b>Savvy</b> metsulfuron- metil	0,03	P, J,T,O	13-37	Enoletne in večletne <u>širokolistne pleveli</u> : navadni plešec, navadni zebrat, škrlatno rdečo mrtvo koprivo, kamilice, njivsko spominčico, poljski mak, dresni, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, perzijski jetičnik, njivsko vijolico.
<b>Sekator OD</b> jodosulfuron- metil-natrij + amidosulfuron	0,1- 0,15	P, J, R, T	21-37 jarine 13-29	Enoletne <u>širokolistne plevele</u> , nekatere ozkolistne in večletne plevele; posebej dobro zatira navadni plešec, glavinec, metlike, zebrat, plezajočo lakoto, kamilice, poljski mak, navadno zvezdico, njivski mošnjak. Zaviralno deluje zoper njivski osat, mrtvo koprivo, dresni, vijolico in jetičnik.
<b>Starane forte</b> fluroksipir	0,54	P, J, R, T,O	21-32	Nekatere <u>širokolistne plevele</u> , tudi v piri
<b>Tandus 200 EC</b> fluroksipir	0,75- 2,0	P, J, R, T,O	13-39	Nekatere <u>širokolistne plevele</u>
<b>TBM 75 WG</b> tribenuron-metil	0,02	P, J, R, T,O	12-33	Enoletne <u>širokolistne plevele</u> : navadno zvezdico, njivsko gorjušico, navadni plešec, poljski mak, ptičjo dresen; tudi belo metliko, modri glavinec, škrlatnordečo mrtvo koprivo in pravo kamilico.
<b>Tivmetix OD</b> metsulfuron- metil + tifensulfuron- metil	0,2	P, J, R, T	13-39	<u>Širokolistne plevele</u> : navadni plešec, mrtvo koprivo, navadno zvezdico, jetičnike, njivsko vijolico, kamilico, njivsko spominčico, poljski mak, njivski mošnjak; zmanjšuje zapleveljenost s plezajočo lakoto.
<b>Tomigan 200 EC</b> fluroksipir-1MHE	0,5-1,5	P	13-39	Nekateri <u>širokolistni pleveli</u> : navadni slakovec, plezajoča lakota, navadna zvezdica
<b>U 46 M-fluid</b> MCPA – DMA	1,0	P, J, R, T	23-39	Enoletne in večletne <u>širokolistne plevele</u> : navadni plešec, njivski slak, preslico, navadno rosnico, krvomočnico, ločje, njivsko mrtvo koprivo; zaviralno deluje na poljski mak, trpotec, zlatico in jetičnik.
P-pšenica, J-ječmen, R-rž, T-tritikala, O-oves; JJ jari ječmen BBCH razvojni stadiji: 13-29 = od tretjega lista do konca razraščanja; 30 = začetek kolenčenja; 37 = viden vrhni list (zastavičar); 39 = zastavičar razvit				