






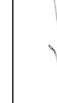




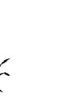
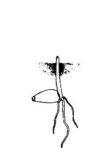



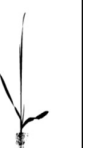







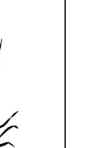




HERBICIDI V ŽITIH

Prikaz uporabe pripravkov v primerni razvojni fazi žita

													
	Pred vznikom 0	Pred vznikom 7	Vznik 10	En list 11	Dva lista 12	Trije listi 13	Začetek razraščanja 21	Razraščanje 25	Konec razraščanja 29	Začetek kolenčenja 30	Eno kolence 31	Dve kolenci 32	Zgornji list (zastavičar) 37-39
	suho seme	koleoptila prodira iz zrna	prvi list prodrl skozi koleoptilo	prvi list razgrnjen	drugi list razgrnjen	tretji list razgrnjen	začetek razraščanja: prvi stranski poganjek zaznaven		zaznavno največje število stranskih poganjkov	začetek podaljševanja prvega internodija, vrh socvetja na otip	prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja	drugo kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem	Viden zgornji list (zastavičar), vendar je še zvit
SHARPEN 33 EC, SHARPEN PLUS													
BOXER													
FLEXIDOR													
TRINIXATY													
STOMP AQUA													
FLASH 500 SC													
BIZON													
ALLIANCE													
ARNOLD *													
BASAGRAN 480 *													
LONTREL 75 SG *													
ALISTER NEW													
DUPLOSAN KV 600 *													
FLUROSTAR 200 (ozimna žita: 12-31)													
FLUROSTAR 200 (jara žita: 12-39)													
ELTIVIS													
BOUDHA													
ALLY SX													
BONACA													
ERGON													
MEZZO													
FLUROSTAR SUPER													
HERBOCID XL													
CORELLO DUO													
EMCEE *													
PALLAS 75 WG													
GRODYL													
AXIAL ONE													
ATLANTIS STAR													
HUSSAR OD													
MUSTANG FORTE (jara žita: 13-32)													
MUSTANG FORTE (ozimna žita: 21-32)													
LECTOR DELTA (jara žita: 12-22)													
LECTOR DELTA (ozimna žita: 21-32)													
QUELEX (jara žita: 11-29)													
QUELEX (ozimna žita: 21-32)													
AXIAL													
CLYDE FX													
FLAME													
BIATHLON 4D													
VALENTIA													
XANADU (jara žita: 13-39)													
XANADU (ozimna žita: 21-39)													

												
Pred vznikom 0	Pred vznikom 7	Vznik 10	En list 11	Dva lista 12	Trije listi 13	Začetek razraščanja 21	Razraščanje 25	Konec razraščanja 29	Začetek kolenčenja 30	Eno kolence 31	Dve kolenci 32	Zgornji list (zastavičar) 37-39
suho seme	koleoptila prodrla iz zrna	prvi list prodrl skozi koleoptilo	prvi list razgrnjen	drugi list razgrnjen	tretji list razgrnjen	začetek razraščanja: prvi stranski poganjek zaznaven		zaznavno največje število stranskih poganjkov	začetek podaljševanja prvega internodija, vrh socvetja na otip	prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja	drugo kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem	Viden zgornji list (zastavičar), vendar je še zvit

MAJOR 300 SL *	
MUSTANG 306 SE	
HUSSAR STAR	
STARANE FORTE	
ESTERON	
SEKATOR OD	
U 46 M – fluid *	
FINY	
CORIDA	
ADENTIS	



Seznam herbicidov primernih za uporabo v žitih (pšenica, ječmen, rž, tritikala in oves).

FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
AIDENTIS	20 g/ha Poraba vode: 200 - 400 L/ha	prvo kolence do faze zastavičarja (BBCH 31-39)	Ozimna: pšenica, ječmen Jara: pšenica, ječmen	<u>učinkovito zatira: škrlatno rdeča kopriva, poljski mak, navadni slakovec in njivska gorjušica.</u> <u>zmanjšuje zapleveljenost: bela metlika in kamilice</u>	Sredstva se ne uporabljajo na gojenih rastlinah, ki so v stresu zaradi suše, poplave, nizkih temperatur zraka, napada škodljivcev ali bolezni, pomanjkanja hranilnih snovi in drugih dejavnikov ali v posevkih s podsevkom travinja, detelje, vrtnin ali drugih širokolistnih rastlin. Sredstva AIDENTIS se ne sme uporabljati vsaj 7 dni po valjanju žita.
ALISTER NEW	1 L/ha Poraba vode: 200 - 400 L/ha	Jeseni oziroma konec zime ali zgodaj spomladi v razvojnem stadiju od dveh razvitih listov do konca razraščanja (BBCH 12-29).	navadna pšenica	<u>učinkovito zatira: plezajoča lakota, kamilice, navadna zvezdica, jetičnike, latovke, poljski mak, ljuljke, njivski lisičji rep, nacepljenolistna krnomočnica in navadna njivka.</u>	Enkrat v eni rastni sezoni Tretirati je potrebno v brezvetrju. Preprečiti je potrebno zanašanje na sosednje posevke, še posebej na lucerno, grah in oljno ogrščico. Pri uporabi v jesenskem terminu sredstvo učinkovito zatira tudi njivsko vijolico (<i>Viola arvensis</i>), pri uporabi konec zime ali na začetku pomladi pa le omejuje številčnost populacije omenjenega plevela.
ALLIANCE	65 – 100 g/ha	ko je 1 list prodrl skozi koleoptilo do konca razraščanja posevka (BBCH 10-29) Od pojava 3 lista do konca razraščanja (BBCH 13-29)	ozimna: pšenica, ječmen, rž, tritikala jara: pšenica, ječmen	<i>vijolico, jetičnik, mrtvo koprivo, kamilico, njivsko spominčico, poljski mak, rosnico, zebnat, navadno zvezdico, njivski mošnjak, navadno ogrščico, krvomočnico, plezajočo lakoto, modri glavinec in navadni srakoperec.</i>	Tretira se lahko pri temperaturah zraka med 5 °C in 25 °C. Sredstva se ne sme uporabljati v vetrovnem vremenu.
ARNOLD	0,6 L/ha Poraba vode: 200 do 400 L/ha	pred vznikom posevka (BBCH 00-09) od prvega lista, do faze, ko sta zaznavna dva stranska poganjka (BBCH 11-22)	ozimna pšenica	<u>pred vznikom posevka: njivski lisičji rep, navadni srakoperec, plezajočo lakoto, navadno zvezdico in jetičnike.</u> <u>po vznikom posevka: njivski lisičji rep, plezajočo lakoto, koprive, pravo kamilico, navadno zvezdico, jetičnike, njivsko vijolico ter križnice in njivski mak</u>	V primeru propada gojenih rastlin, tretiranih s sredstvom ARNOLD, se lahko po predhodni obdelavi tal spomladi kot nadomestne posevke 100 dni po uporabi sredstva ARNOLD seje koruzo, jaro pšenico ali jari ječmen.

FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
ARRAT (pripravek se ne trži) + močilo DASH HC	0,2 kg/ha + močilo (0,5 L/ha) Poraba vode: 200 – 300 L/ha	od pojava tretjega lista do konca razraščanja posevka (BBCH 13-30)	Ozimna: pšenica, ječmen Jara: pšenica, ječmen	enoletni in večletni širokolistni plevel <u>dobro zatira: srhkodlakavi ščir, nav. plešec, metlike, plezajoča lakota ali, njivski, dresni, nav. zvezdica, njivska gorjušica, bela gorjušica, bršljanasto listni, perzijski jetičnik</u>	Tretiramo v toplem in sončnem vremenu, pri temp. nad 5 °C. Sredstva ne smemo uporabiti v oslabljenih posevkih ali če pričakujemo nočno pozebo.
AXIAL	a.) 0,6 – 0,9 l/ha b.) 0,9 – 1,2 l/ha Poraba vode: 200 do 400 L/ha	od treh listov do pojava zastavičarja (BBCH 13-39)	Ozimna: pšenica, ječmen Jari: ječmen	a.) <i>gluhi (divji) oves in navadni srakoperec</i> b.) <i>ljuljke in njivski lisičji rep</i>	
ALLY SX	30 g/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	a) po vzniku v času od fenološke faze drugega lista do fenološke faze zastavičarja (BBCH 12-39) b) po vzniku v času od začetka razraščanja do fenološke faze zastavičarja (BBCH 21-39).	jara žita (pšenica, ječmen, oves) ozimnih žitih (pšenica, pira, rž, tritikala, ječmen)	učinkovito zatira: <i>navadna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, navadni zebnat, škrlatno rdeča mrtva kopriva, kamilice, poljski mak, njivska gorjušica, navadna zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik, njivska vijolica, breskovolistna dresen</i> <u>zmanjšuje zapleveljenost: navadna loboda, navadni slakovec, bršljanovolistni jetičnik</u>	enkrat v eni rastni dobi v času od 1. februarja do 1. avgusta
ATLANTIS STAR	a) 0,20 kg/ha b) 0,333 kg/ha Poraba vode: 100 do 400 L/ha	tri liste, do faze, ko je drugo kolence največ 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 13-32)	ozimni pšenici; ozimna tritikala	a) <i>srakoperec, latovke, enoletni širokolistni pleveli: navadni plešec, kamilice, poljski mak, navadna zvezdica, jetičniki, njivska vijolica in mrtve koprive.</i> b) <i>njivski lisičji rep, ljuljke, stoklase, gluhi oves, plezajoča lakota</i>	na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni. V primeru propada posevka se je glede informacij o možnosti setve naslednjih gojenih rastlin treba posvetovati z imetnikom registracije oziroma zastopnikom.
AXIAL ONE	a) 1 l/ha b) 1,3 L/ha Poraba vode: 100 do 400 L/ha	od 1 lista do zastavičarja (BBCH 11-37)	Ozimna: pšenica, ječmen Jara: pšenica, ječmen	a) <i>navadnega srakoperca ter gluhega ovs</i> b) <i>njivnega lisičjega repa in ljuljk</i>	S sredstvom se lahko posevek ozimne pšenice in ozimnega ječmena tretira samo spomladi.



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
BASAGRAN 480	2 l/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	Od razraščanja do začetka kolenčenja (BBCH 12-13)	pšenica, ječmen, rž, oves in tritikala	<u>Sredstvo dobro zatira:</u> <i>njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, ščavjelistno dresen, metlike, pasje zelišče, njivsko redkev, njivski mošnjak, kamilice in belo gorjušico.</i> <u>Sredstvo slabše zatira:</u> <i>navadni slakovec, poprasto dresen, breskovo dresen, samoniklo oljno ogrščico, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivsko spominčico in plezajočo lakoto.</i> <u>Sredstvo ne zatira zadovoljivo poljskega maka in jetičnika.</u>	Priporoča se, da se s sredstvom tretira v zmerno toplem in jasnem vremenu, pri temperaturah od 10 do 25 °C.
BIATHLON 4D + močilo DASH HC	70 g/ha + močilo (1 L/ha) Poraba vode: 100-400 L/ha	Od 3 lista do zastavičarja (BBCH 13-39)	Ozimna in jara: pšenica, ječmen, rž, tritikala, oves, pira	<u>za zatiranje:</u> <i>plezajoče lakote, pasje kamilice, kamilic, oljne ogrščice, navadnega plešca, njivske redkve, njivskega mošnjaka, njivske gorjušice, modrega glavinca, njivske spominčice, makov, srhodlakavega ščira, navadne ambrozije, navadne konoplje, navadnega zebmeta, navadne zvezdice, grašic ter njivskega slak, zmanjševanje zapleveljenosti: škrlatnordečo mrtvo koprivo, metlikami, breskovo dresnijo in njivskim osatom deluje tudi na: vijolice in jetičnike</i>	Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni. Sredstva se ne sme nanašati na oslabele rastline. Tal se ne sme obdelovati 1 teden pred in po tretiranju s sredstvom.
BIZON	1 L/ha Poraba vode: 100-400 L/ha	a) od 1 lista do 3 stranskega poganjka (BBCH 11-23) b) od 1 do 4 lista (BBCH 11-14)	Ozimna: pšenica, ječmen, tritikala Ozimna rž	<u>zatira:</u> <i>navadni srakoprec, navadni plešec, modri glavinec, plezajočo lakoto, mrtve koprive, kamilice, navadno zvezdico, njivski mošnjak, jetičnike, njivsko vijolico in samosevno njivsko redkev</i>	Jesensko zatiranje plevelov.
BONACA	0,6 – 0,8 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	od 2 lista do stopnje zastavičarja (BBCH 12-39)	Ozimna: pšenica, ječmen	<u>za zatiranje:</u> <i>plezajoče lakote, navadne zvezdice in njivski slak</i> <u>zmanjševanje zapleveljenosti:</u> <i>navadnega slakovca in bršljanovolistnega jetičnika</i>	Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni. S sredstvom se ne sme tretirati v vetrovnem vremenu. Sredstvo se ne meša z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi.



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
BOUDHA	20 g/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	začetek razraščanja do pojava zastavičarja (BBCH 21-39)	Ozimna: pšenica, ječmen, tritikala in rž, oves* Jari: pšenica, ječmen, oves*	<u>Učinkovito zatira:</u> <i>navadni plešec, žabji kopr, škrlatnordeča mrtva kopriva, poljski mak, navadna zvezdica in njivska vijolica.</i> <u>Zmanjšuje zapleveljenosti:</u> <i>bela metlika in navadni slakovec</i>	* dovoljeno za manjše uporabe
BOXER	5 l/ha Poraba vode: 200 - 400 L/ha	pred ali po vzniku do začetka razraščanja (BBCH 00 do 21)	Ozimna: pšenica, ječmen	<u>Dobro zatira:</u> <i>enoletno latovko, ščir, pasje zelišče, navadno zvezdico, njivsko spominčico, pravo kamilico, enoletni golšec, krvomočnico, škrlatnordečo mrtvo koprivo in jetičnike.</i> <u>Delno zatira:</u> <i>navadni srakoperec, belo metliko, plezajočo lakoto, dresni in njivsko vijolico.</i>	
CLYDE FX	1,5 L/ha Poraba vode: 150 - 400 L/ha	dva stranska poganjka do nabrekanja listne nožnice (BBCH 22 do 45) dva stranska poganjka zaznavna do ječetrttega kolena (BBCH 22 do 34) trije stranski poganjki do prvega kolena (BBCH 23 do 31) šest stranskih poganjkov do stopnje zastavičarja (BBCH 26 do 39) sedem listov do drugega kolena (BBCH 17 do 32)	Ozimna: pšenica, ječmen Jari: pšenica, ječmen Jari oves Ozimna rž Ozimna tritikala	<u>Zatira:</u> <i>plezajočo lakoto, navadno zvezdico, koprive, navadni plešec in kamilice</i>	Sredstvo se na isti površini lahko uporablja največ enkrat v rastni sezoni. Uporaba sredstva ni priporočljiva na gojenih rastlinah, ki so v stresu zaradi mraza, suše, napada škodljivcev ali pomanjkanja hranil



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
CORELLO DUO	a) 170 g/ha	začetek razraščanja (BBCH 21) do 1 kolenca (BBCH 31)	Ozimna pšenica	a) <u>zatira</u> : <i>navadnega srakoperca, ljulk in samosevnega ovs</i> <u>zmanjševanje</u> <u>zapeleveljenosti</u> : <i>njivskega lisičjega repa, stoklas in enoletne latovke</i>	V primeru propada posevka, tretiranega s sredstvom, se lahko 6 tednov po tretiranju poseje žita, koruzo in ljuljke; ne sme pa se posaditi/posejati: sladkorne pese, krompirja, fižola, repe, špinače, radiča in čebule.
	b) 210 g/ha			b) <u>zatira</u> : <i>bršljanovolistnega jetičnika, perzijskega jetičnika, plezajoče lakote in poljskega maka</i>	
	c) 265 g/ha			c) <u>zatira</u> : <i>krvomočnice, kamilice, njivske gorjušice, navadne zvezdice in njivske vijolice.</i>	
CORIDA	20 g/ha Poraba vode: 200 - 400 L/ha	ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja ter najpozneje do faze zastavičarja, (BBCH 31-39)	Ozimna: pšenica in ječmen Jara: pšenica in ječmen	<u>zatira</u> širokolistne plevele kot so: <i>škrlatno rdeča kopriva, poljski mak, navadni slakovec in njivska gorjušica.</i> <u>zmanjšuje</u> zapeleveljenost: <i>bela metlika in kamilice</i>	Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni.
DUPLOSAN KV 600	1,5 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	faza razraščanja žita (BBCH 13-29)	Ozimna: pšenica, ječmen Jara: pšenica, ječmen	<u>zelo dobro zatira</u> : <i>navadno ogrščico, belo metliko, plezajočo lakoto, navadni grint, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivski mošnjak, kamilice, njivsko spominčico, njivski osat, kodrastolistno kislico in njivsko škrbinko.</i> <u>zadovoljivo zatira</u> : <i>škrlatno rdečo mrtvo koprivo, ptičjo dresen, navadni slakovec, jetičnike in njivsko vijolico.</i> <u>slabše zatira</u> : <i>enoletni golšec, navadni staničjak in poljski mak</i>	
ELTIVIS	0,6 - 0,8 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	od dveh razvitih listov do stopnje zastavičarja (BBCH 12-39)	Ozimna: pšenica in ječmen	<u>sredstvo zatira</u> : <i>plezajočo lakoto, navadno zvezdico in njivski slak;</i> <u>sredstvo zmanjšuje</u> <u>zapeleveljenost</u> : <i>navadnega slakovca in bršljanovolistnega jetičnika</i>	Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni. S sredstvom se ne sme tretirati v vetrovnem vremenu.



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
ESTERON	0,75 – 1 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	od konca razraščanja do drugega kolenca (BBCH 22-32)	ozimna in jara pšenica, ječmen ter tritikala	<i>srhkodlakavi ščir, navadni plešec, bela metlika, njivski osat, navadni osat, njivski slak, navadna rosnica, poljski mak, veliki trpotec, ptičja dresen, navadni slakovec, ščavjelistna dresen, breskova dresen, njivska redkev, njivska gorjušica, pasje zelišče in perzijski jetičnik.</i>	
FLASH 500 SC	0,28 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	pred vznikom posevka do faze, ko sta zaznavna dva stranska poganjka (BBCH 10-21)	Ozimna: pšenica, ječmen	<i>zatira: navadni srakoperec, škrlatnordečo mrtvo koprivo, nedišečo tirobko, navadno zvezdico, jetičnike, njivsko vijolico ter rastline iz rodu Brassica spp. delno deluje: plezajočo lakoto</i>	
EMCEE	1,0 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	Od 3 razvitih listov do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 13-32)	Ozimna: pšenica, ječmen Jara: pšenica, ječmen	<i>dobro zatira: njivski mošnjak in belo metliko omejeno delovanje: navadno zvezdico in poljski mak</i>	Ne priporoča se tretiranje posevkov žit: - ko so v stresu ali za katere se pričakuje, da bodo v stresu (na primer zaradi neugodnih talnih razmer), - ko so tla zelo suha in razpokana ali zelo razmočena, - v roku 10 dni po uporabi kakršnih koli tekočih foliarnih gnojil ali drugih herbicidov, - ki so napadeni od boleznih ali škodljivcev oziroma niso ustrezno zaščitena pred njimi, - ki so neustrezno preskrbljeni s hranili, - v hladnih vremenskih razmerah, v obdobju nočne zmrzali oziroma če takšne razmere nastopijo po tretiranju, - kadar je na posevkih rosa ali v primerih, ko so napovedane padavine



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
ERGON	a.) 70 g/ha	a.) v fenološki fazi od razvitih dveh listov do zastavičarja (BBCH 12-39)	a.) v ozimni pšenici	enoletni in večletni širokolistni plevel <u>dobro delovanje</u> , ko je plevel v fazi 2 od 6 listov: <i>nav. ogrščica, nav. plešec, bela metlika, nav. slakovec, nav. zebrat, mrtva kopriva, kamilice, poljski mak, ptičja in breskovolistna dresen, nj. gorjušica, nav. zvezdica, perzijski jetičnik</i>	Sredstvo se ne sme uporabljati na sortah pšenice durum. Priporočeno je tretiranje pri temperaturah zraka nižjih od 25°C, ko ni vetra in v večernih urah.
	b.) 60 g/ha	b.) pšenico se tretira od razvitih dveh listov (BBCH 12), ječmen pa od treh razvitih listov do začetka pojavljanja zastavičarja (BBCH 13-39)	b.) jara: pšenica in ječmen		
	Poraba vode: 100 – 200 L/ha				
FLEXIDOR	0,25 L/ha Poraba vode: 100-400 L/ha	po setvi do faze razvitih treh listov (BBCH 00-13)	Ozimna: pšenica, ječmen	Enoletni širokolistni pleveli	Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni.
FLUENT 500 SC (pripravek se ne trži)	0,4 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	od 1 do 6 lista (BBCH 10-16)	Ozimna: pšenica, ječmen	zmanjšuje zapleveljenost: <i>njivskim lisičjim repom in navadnim srakopercem</i>	Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni.
FLAME	30 g/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	Od 3 listov do zastavičarja (BBCH 13-39)	Ozimna: pšenica Jara: pšenica, ječmen	<u>zatira</u> : <i>navadna zvezdica, navadni repnjakovec, samonikla oljna ogrščica, poljski mak, nedišča tirobka, njivska spominčica in njivska gorjušica.</i> <u>zmanjšuje zapleveljenosti</u> : <i>škrlatno rdečo koprivo in navadnim pleščem</i>	Tretiranje v vetrovnem vremenu ni dovoljeno. Po tretiranju se tal ne sme več obdelovati. Ne priporoča se tretiranje zbitih tal ali če se na površini rada zadržuje voda. Daljša sušna obdobja po tretiranju lahko delujejo negativno na delovanje sredstva. V primeru močnega deževja neposredno po tretiranju se lahko pojavi razbarvanje listov, vendar ti znaki kmalu izginejo in ne vplivajo na količino ali kakovost pridelka. Sredstva se ne uporabljajo na gojenih rastlinah, ki so v stresu zaradi suše, poplave, nizkih temperatur zraka, napada škodljivcev ali bolezni, pomanjkanja hranilnih snovi in drugih dejavnikov. Sredstva se ne sme uporabljati v obdobju daljše ali hude zmrzali ker lahko v posevku pride do prehodnih poškodb.



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
FLUROSTAR 200	a) 1,0 L/ha Poraba vode: 250-400 L/ha	a) od 2 listov do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja (BBCH 12-31)	a) Ozimna: pšenica, ječmen, rži, tritikala	<u>zatiranje</u> : <i>plezajoče lakote in nekaterih drugih vrst enoletnega širokolistnega plevela</i>	Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni.
	b) 0,75 L/ha Poraba vode: 250-400 L/ha	b) od 2 listov do pojava zastavičarja (BBCH 12-39)	b) Jara: pšenica, ječmenu		
FLUROSTAR SUPER	1,5 L/ha Poraba vode: 200-300 L/ha	od razvojne faze štirje listi do faze konca razraščanja (BBCH 14-29)	Ozimna: pšenica, ječmen	<u>omejuje številčnost</u> : plezajoče lakote, navadne zvezdice	
FINY	30 g/ha Poraba vode: 200-400 L/ha.	od začetka razraščanja do fenološke faze zastavičarja (BBCH 23-39)	ozimna žita: pšenica, rž in tritikala	<u>učinkovito zatira</u> : <i>škrlatnordeča mrtva kopriva, prava kamilica, nedišeča trirobka, poljski mak, njivska gorjušica, navadna zvezdica, perzijski jetičnik, njivska vijolica.</i> <u>zmanjšuje zapleveljenost</u> : <i>plezajoča lakota in bršljanovolistni jetičnik</i>	Sredstva se ne sme uporabljati v posevkih, ki so: v stresu zaradi suše, poplav, nizkih temperatur zraka, napada škodljivcev ali boleznih, pomanjkanja hranilnih snovi.. Priporoča se tretiranje pri temperaturah zraka pod 25°C, v času brez vetra in v večernih urah
GRODYL	20-40 g/ha Poraba vode: 200 – 300 L/ha	v razvojni fazi treh listov (EC 13) in vse do razvojne faze drugega kolena (EC 32)	Ozimna: pšenica, ječmen Jara: pšenica, ječmen	širokolistni plevel <u>dobro zatira</u> : <i>plezajoča lakota, nj. Gorjušica, ptičja in breskova dresen, nav. slakovec, prava kamilica, nav. plešec, nj. spominčica</i>	Sredstvo je selektivno za plazečo deteljo in delno za lucerno. Škodljivo je za vodne organizme. Sredstvo ni škodljivo za čebele in deževnike.
HERBOCID XL	1,25 L/ha Poraba vode: 400-500 L/ha	Od sredine razraščanja do konca razraščanja (BBCH 14-29)	Ozimna: pšenica, ječmen Jara: pšenica, ječmen	<u>dobro zatira</u> : <i>njivski osat, njivski mošnjak, navadni plešec, koprive, metlike in plezajočo lakoto.</i> <u>slabše zatira</u> : <i>poljski mak, kamilice in dresni</i>	



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
HUSSAR PLUS (pripravek se ne trži)	a) 0,2 L/ha	a.) trije listi razviti, do kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj dva cm nad prvim kolencem (BBCH 13 do 32).	a.) ozimni pšenici, rži in tritikali	<u>zelo dobro deluje</u> na: <i>navadni srakoperec, ljulka, enoletna latovka, ogrščica, navadni plešec, plezajoča lakota, nacepljenolistna krvomočnica, prava kamilica, nedišeča trirobka, njivska spominčica, poljski mak, navadna zvezdica</i>	Uporaba enkrat v eni rastni dobi Sredstvo lahko na tretiranih rastlinah povzročičasne znake fitotoksičnosti, kljub uporabi v skladu z navodili.
	b) 0,15 L/ha	b.) od tretjega lista do začetka kolenčenja (BBCH 13-30)	b.) jari pšenici in ječmenu	<u>dobro deluje</u> na: <i>gluhi oves, ogrščica, navadni plešec, bela metlika, mrtve koprive prava kamilica, njivska spominčica, ptičja dresen, navadna zvezdica, njivski mošnjak, perzijski jetičnik in njivska vijolica</i>	
	Poraba vode: 100 – 400 L/ha				
HUSSAR OD	0,1 L/ha Poraba vode: 200 – 300 L/ha	c.) od začetka razraščanja do začetka razvoja zgornjega lista (BBCH 13 do 37)	a.) v ozimni: pšenici, ječmenu	ozkolistnega plevela: <i>orjaška šopulja, nav. srakoperec, ljuljka, čužka, enoletna latovka, navadna latovka, ...</i>	Najboljše rezultate se doseže v času, ko je <u>ozkolistni plevel</u> v fazi dveh listov oz. ko je <u>širokolistni plevel</u> v fazi 2 do 6 listov.
		d.) od tretjega lista do konca razraščanja (BBCH 13 do 29)	b.) v jari: pšenici in ječmenu	širokolistnega plevela: <i>srhkodlakavi ščir, njivska kurja češnjica, prava kamilica, loboda, nav. plešec, modri glavinec, bela metlika, njivski osat, zebnat (, rogovilček, plezajoča lakota, mrtva kopriva, kamilica, nj. Spominčica, poljski mak, dresen, nj. Redkev, kislica, škrbinka, nav. zvezdica, detelja, vijolica, ...</i>	
HUSSAR STAR	0,2 - 0,3 kg/ha Poraba vode: 150-300 L/ha	od začetka razraščanja do kolenčenja (BBCH 21-32)	ozimni pšenici, rži, tritikali	<u>zelo dobro deluje</u> : <i>gluhi oves, njivski osat, poljska ostrožnica, poljski mak, in perzijski jetičnik, navadni srakoperec, njivska pasja kamilica, samosevna ogrščica, navadni plešec, žabji koprce, plezajoča, lakota, njivska mrtva kopriva, nedišeča trirobka, njivska spominčica, navadna zvezdica in njivski mošnjak.</i> <u>dobro deluje</u> : <i>angleška ljuljka, modri glavinec, navadna rosnica, škrlatnodreča mrtva kopriva, bršljanovolistni jetičnik in njivska vijolica.</i>	Temperatura zraka v času tretiranja naj bo od +5°C do največ +25°C. Priporoča se mešanje sredstva HUSSAR STAR z močilom MERO.



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
LANCELOT SUPER (pripravek se ne trži)	33 g/ha Poraba vode: 200-400 L/ha.	od začetka razraščenja do kolenčenja (BBCH 21-32)	ozimna: pšenica, tritikala in rž	<i>zatira: navadni plešec, njivski mošnjak, plezajočo lakoto, ogrščico, modri glavinec, nedišečo trirobko, poljski mak, navadno zvezdico in njivski osat, navadno sončnico in navadni slakovec.</i> <i>zmanjšuje številčnost: žabjega koprca in škrlatnordeče mrtve koprive, njivske pasje kamilice in njivskega osata</i>	
	25 g/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	faza razraščenja žita (BBCH 13-29)	jara: pšenica in ječmen		
LECTOR DELTA	Jeseni: 0,075 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	od dveh listov, do faze, ko sta dva stranska poganjka zaznavna (BBCH 12-22)	ozimna: pšenica, ječmen, rž, tritikala jara: pšenica, ječmen	<i>dobro zatira: njivsko pasjo kamilico, navadni plešec, navadni zebnat, plezajočo lakoto, nedišečo trirobko, njivsko spominčico, poljski mak, njivsko gorjušico, navadno zvezdico, njivski mošnjak, bršljanastolistni jetičnik, perzijski jetičnik in njivsko vijolico.</i> <i>zadovoljivo zatira: belo metliko, modri glavinec in škrlatnordečo mrtvo koprivo</i>	Ne priporoča se tretiranja v primeru nočnih zmrzali, če so rastline v stresu zaradi nizkih temperatur zraka oziroma pomanjkanja vode
	Spomladi: 0,1 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	od začetka razraščenja do kolenčenja (BBCH 21-32)			
LONTREL 72SG	0,17 kg/ha Poraba vode: 200 – 300 L/ha	od začetka razraščenja, ko je zaznaven prvi stranski poganjek, pa do faze, ko je prvo kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščenja (BBCH 21-31)	pšenica, ječmen, oves	bodiči, kamilice, nedišeča trirobka, njivska pasja kamilica, njivski osat, osat, prava kamilica, širokolistni plevel	
MAJOR 300 SL (re. do 30.04.2023)	0,3-0,4 L/ha Poraba vode: 200 – 300 L/ha	začetka razraščenja, do faze konca razraščenja (BBCH 20-29)	Ozimna: pšenica	zatira: njivski osat, modri glavinec, njivsko pasjo kamilico, nedišečo trirobko, drobnocvetni rogovilček, pravo kamilico, pasje zelišče in navadni slakovec.	Na isti površini se priporoča uporaba sredstva vsake tri leta. Sredstvo je priporočljivo uporabljati pri temperaturah zraka med 10 °C in 12 °C.
MEZZO	20-30 g/ha Poraba vode: 200 L/ha	pšenica, oves ali tritikala vsaj dva lista dp zastavičarka (BBCH 12-39) oziroma ječmen tri liste do zastavičarja (BBCH 13-39)	v jari in ozimni pšenici in ječmenu ter tritikali in ovsu	enoletni in večletni širokolistni plevel	



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
MUSTANG 306 SE	0,4 do 0,6 l/ha Poraba vode: 200 – 400 L/ha	od začetka razraščanja do prvega kolenca (BBCH 21-31)	v ozimni in jari pšenici ali ječmenu	enoletni širokolistni plevel <i>metlike, dresni, navadna zvezdica, prava kamilica, plezajoča lakota, pelinolistna ambrozija, ...</i> večletni širokolistni plevel <i>njivski osat in njivski slak</i>	
MUSTANG FORTE	a) 1 L/ha	od začetka razraščanja do drugega kolenca (BBCH 21-32)	Ozimna: pšenica, ječmen	<u>odlično zatira:</u> <i>bela metlika, njivska pasja kamilica, poljski mak, navadna zvezdica, kamilice, njivski mošnjak, navadni slakovec, ogrščica, pelinolistna ambrozija, divja vijolica;</i> <u>dobro zatira:</u> <i>plezajoča lakota, navadni plešec, orientalska ostrožnica, žabji koprce, navadna sončnica, njivska vijolica, njivski osat, njivska spominčica;</i> delno zatira: <i>rosnice</i>	Ne sme se tretirati po zmrzali oz. pred napovedano zmrzaljo, če so rastline v stresu zaradi nizkih temperatur zraka oz. pomanjkanja vode. Optimalna temperatura zraka v času tretiranja je od 7 do 25 °C.
	b) 0,8 L/ha	trije listi razviti, do prvega kolenca (BBCH 13-32)	Jara: pšenica, ječmen	<u>dobro zatira:</u> <i>plezajoča lakota, kamilice, navadna zvezdica, njivski mošnjak;</i> <u>delno zatira:</u> <i>bela metlika, njivski osat, navadni slakovec, divja vijolica</i>	
PALLAS 75 WG + močilo NU-FILM	120 – 250 g/ha Poraba vode: 200 – 400 L/ha	od 4 listov do fenofaze drugega internodija (BBCH 14-32)	Ozimna in jara pšenica, tritikala in rž	<i>gluhi oves; jetičnik; navadna zvezdica; navadni plešec; navadni srakoperec; njivski lisičji rep; vijolica</i>	Sredstvo lahko v neugodnih vremenskih razmerah (temperaturi zraka pod 5 °C) povzroči znamenja fitotoksičnosti.
QUELEX	37,5 g/ha Poraba vode: 100 do 400 L/ha	od fenološke faze, ko je 1. list razvit, do konca razraščanja (BBCH 11-29)	ozimna: pšenica, ječmen, tritikala, rž in pira	<u>zatira:</u> <i>ogrščico, plezajočo lakoto, navadno zvezdico, njivsko pasjo kamilic, ogrščico, navadni plešec, modri glavinec, poljsko ostrožnico, žabji koprce, navadno rosnico, plezajočo lakoto, njivsko mrtvo koprivo škrlatnordečo mrtvo koprivo, pravo kamilico, nedišečo trirobko, njivsko spominčico, poljski mak, navadni slakovec, njivski mošnjak, srhkodlakavi ščir, navadno ambrozijo, belo metliko, nedišečo trirobko</i> <u>zmanjša zapleveljenost:</u> <i>jetičnika</i>	
	50 g/ha Poraba vode: 100 do 400 L/ha	začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32)	jara: pšenica in ječmen		



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
SARACEN MAX (pripravek se ne trži)	25 g/ha Poraba vode: 200 – 400 L/ha	a) dveh razvitih listov do razvojne faze zastavičarja (BBCH 12-39)	a) Ozimni: ječmen, oves, pšenica, rž, tritikala	<i>bela metlika, breskova dresen, bršljanastolistni jetičnik, navadna zvezdica, navadni plešec, navadni slakovec, navadni steničjak, navadni zebnat, nedišeča trirobka, njivska gorjušica, njivska spominčica, njivska vijolica, njivski mošnjak, oljna ogrščica, perzijski jetičnik, plezajoča lakota, poljski mak, ptičja dresen, širokolistni plevel, škrlatnordeča mrtva kopriva</i> <u>ne zatira:</u> <i>perzijskega jetičnika in bršljanastolistnega jetičnika</i>	Uporaba enkrat v eni rastni dobi
		b) dveh razvitih listov do razvojne faze, ko je 2. Kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 12-32)	b) Jari: ječmen, oves		
SAVVY (pripravek se ne trži)	30 g/ha Poraba vode: 100 – 200 L/ha	pšenico, oves in tritikalo v času od dveh razvitih listov do zastavičarja (BBCH 12-39), ječmen pa od treh razvitih listov do zastavičarja (BBCH 13-39)	v jarih in ozimnih žitih: pšenica, ječmen, oves, tritikala in lan	<i>enoletni in večletni širokolistni plevel</i> <i>dobro deluje na sledeči plevel, ko je le-ta v fazi 2 do 6 listov: nav. plešec, nav. zebnat, škrlatno rdeča mrtva kopriva, kamilice, poljski mak, ščavjelista in breskova dresen, nav. zvezdica, perzijski jetičnik</i>	Sredstvo se lahko uporablja v času od 1. feb. - 1. avgusta. Priporočeno je tretiranje pri temp. zraka pod 25°C.
SEKATOR OD	0,15 l/ha Poraba vode: 200 – 300 L/ha	Od stadija razraščanja, ko je razvitih pet stranskih poganjkov, do stadija kolenčenja, ko je drugo kolence vsaj dva cm nad prvim kolencem	ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, rži in tritikali	<u>Dobro zatira:</u> <i>navadni plešec, glavinec, metlika, zebnat, plezajoča lakota, kamilica, poljski mak, navadna zvezdica in njivski mošnjak.</i> <u>Zaviralno deluje:</u> <i>njivski osat, mrtvo koprivo, dresni, vijolico in jetičnik</i>	Uporabi le 1x v sezoni. Sredstva se ne uporabljajo v poškodovanih posevkih in posevkih, ki so oslABLJENI od rastlinskih bolezni, škodljivcev, mraza ali stoječe vode.
SEKATOR PLUS (pripravek se ne trži)	0,6 L/ha Poraba vode: 200 – 300 L/ha	Ozimna: začetnega razraščanja do faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32) Jara: tri liste, do faze, ko je drugo kolence največ 2 cm nad prvim kolencem (BBCH 13-32)	ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni tritikali in ozimni rži	<u>Zatira:</u> <i>njivske pasje kamilice, samonikle ogrščice, navadnega plešča, modrega glavince, njivskega osata, plezajoče lakote, škrlatnordeče mrtve koprive, navadne zvezdice, navadne sončnice, kamilic, poljskega maka in jetičnikov</i> <u>omejuje številčnost:</u> <i>njivske vijolice</i>	



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
SHARPEN 33EC	3-5 L/ha Poraba vode: 200 – 400 L/ha	pred vznikom posevka ali takoj po vzniku (BBCH 09 - 13)	ozimni pšenici	zatira: <i>ščir, samosevna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, osat, navadni kristavec, čapljevec, lakota, navadna posončnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, enoletni golšec, njivska spominčica, poljski mak, dresen, tolščak, navadna zvezdica, redkev, pasje zelišče, njivski mošnjak, jetičnik in njivska vijolica, lisičji rep, srakoperec, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, laška ljulka, enoletna latovka in sivozeleni muhvič.</i> <u>Zmanjšuje zapleveljenost:</u> <i>prstasti pesjak in žabje ločje.</i> <i>zelo slabo zatira: divji sirek in okrogla ostrica.</i> <i>slabo zatira: slak in njivska preslica</i>	Uporabi le 1x v sezoni.
SHARPEN PLUS	2,5-4 L/ha Poraba vode: 200 – 400 L/ha	pred vznikom posevka ali takoj po vzniku (BBCH 09 - 13)	ozimni pšenici	zatira: <i>ščir, samosevna ogrščica, navadni plešec, bela metlika, osat, navadni kristavec, čapljevec, lakota, navadna posončnica, škrlatnordeča mrtva kopriva, kamilica, enoletni golšec, njivska spominčica, poljski mak, dresen, tolščak, navadna zvezdica, redkev, pasje zelišče, njivski mošnjak, jetičnik in njivska vijolica, lisičji rep, srakoperec, krvavordeča srakonja, navadna kostreba, laška ljulka, enoletna latovka in sivozeleni muhvič.</i> <u>Zmanjšuje zapleveljenost:</u> <i>prstasti pesjak in žabje ločje.</i> <i>zelo slabo zatira: divji sirek in okrogla ostrica.</i> <i>slabo zatira: slak in njivska preslica</i>	Uporabi le 1x v sezoni.
STARANE FORTE	0,54 L/ha Poraba vode: 200 – 400 L/ha	Začetek razraščanja: prvi stranski poganjek zaznaven, do razvojne faze, ko je 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem (BBCH 21-32);	ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, oves, rž, tritikala in pira	sredstvo zatira: <i>plezajočo lakoto, navadno zvezdico, breskovo dresen, drobnocvetni rogovilček in njivski slak</i> <u>Zmanjšuje zapleveljenost navadnim plotnim slakom</u>	Pri temperaturah zraka pod 15 °C se priporoča uporabo močila.



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
STOMP AQUA	2,9 l/ha Poraba vode: 150 – 400 L/ha	pred vznikom do začetek kolenčenja (BBCH 0-30)	Ozimna pšenica, ječmen, rž in tritikala Jari ječmen	<u>Učinkovito zatira naslednje plevel:</u> <i>enoletno latovko, navadno zvezdico, navadno lobodo, poljski mak, belo metlika, njivsko spominčico, njivsko vijolico, ptičjo dresen, škrlatnordečo mrtvo koprivo, njivno kurjo češnjico, jetičnik, pasje zelišče ter samoniklo oljno ogrščico.</i> <u>Slabše zatira naslednje plevel:</u> <i>navadno latovko, navadno rosnico, navadni plešec ter kamilico – razen kamilice v jarem ječmenu.</i>	Ob uporabi sredstva naj bodo tla vlažna. Sredstva ni dovoljeno uporabljati: – na tleh z deležem organske snovi nad 6% (močvirska/šotna tla) ter zelo lahkih tleh (peščena, – prodnata in kamnita tla), – v času suše, – v času pred napovedanimi obilnejšimi padavinami, – v posevkih oz. nasadih, ki so v stresu zaradi škodljivcev, bolezni, zadrževanja vode v tleh ali – slabo pripravljenih tal.
TBM 75 WG (pripravek se ne trži)	20 g/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	od dveh razvitih listov do tretje kolence vsaj 2 cm nad 2. kolencem (BBCH 12 – 33)	Ozimna: pšenica Jari: pšenici, ječmen, rž in tritikala	<u>dobro zatira:</u> <i>nedišča trirobka, navadna zvezdica, njivska gorjušica, navadni plešec, poljski mak in ptičja dresen.</i> <u>zmanjšuje zapleveljenost:</u> <i>bela metlika, modri glavinec, škrlatnordeča mrtva kopriva in prava kamilica.</i> <u>omejeno deluje:</u> <i>navadna ambrozija</i>	S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni.
TRINITY	2 L/ha Poraba vode: 200 – 400 L/ha	ko prvi list prodre skozi koleoptilo do faze, ko je tretji list razvit (BBCH 10-13)	ozimni pšenici, ozimnem ječmenu, ozimni rži in ozimni tritikali v jeseni	<u>učinkovito zatira:</u> <i>navadni srakoperec, njivni lisičji rep in enoletno latovko, ter navadni plešec, škrlatnordečo mrtvo koprivo, pravo kamilico, poljski mak, navadno zvezdico, jetičnike, njivsko vijolico, krvomočnico, njivsko spominčico, oljno ogrščico, plezajočo lakoto ne deluje na plazečo pirnico, gluhi oves ter koreninske plevel.</i>	uporabi največ enkrat v eni rastni Sredstva se ne sme uporabljati na rastlinah, ki so poškodovane zaradi pozebe, suše, pomanjkanja hranil, ki so pod stresom ali kadar obstaja možnost zmrzali.
U 46 M-fluid	1,0 l/ha Poraba vode: 200 – 600 l vode/ha	trije stranski poganjki do faze zastavičarja (BBCH 23 - 39)	v ozimnih in jarih žitih: pšenica, ječmen, rž, tritikala	enoletni in večletni širokolistni pleveli <u>dobro zatira:</u> <i>nav. plešec, nj. slak, užitno rukvico, preslico, nav. rosnico, krvomočnico, ločje, nj. mrtvo koprivo, lucerno in koprivo</i>	Tretiranje pri temperaturah zraka pod 25° C, brez vetra, v večernih urah



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
TOLUREX 50 SC (pripravek se ne trži)	a) 3,5-4,0 l/ha	a) jeseni po setvi in pred vznikom	Ozimna pšenica in ječmen	<p>Pred vznikom dobro zatira: <i>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.</i></p> <p>Pred vznikom zadovoljivo zatira: <i>navadni plešec, poljski mak, modri glavinec, laška ljujka in navadna rosnica.</i></p> <p>Po vzniku dobro zatira: <i>škrlatnordeča mrtva kopriva, navadna zvezdica, breskova dresen, plazeča zlatica in ptičja grašica.</i></p> <p>Po vzniku zadovoljivo zatira: <i>njivni lisičji rep, navadni srakoperec in ambrozija.</i></p>	Sredstva se ne sme uporabljati pri pozni setvi ali kadar obstaja možnost zmrzali. Prav tako se sredstva ne sme uporabljati pri pridelavi ozimne pšenice na lahkih tleh z majhno vsebnostjo organske snovi
	b) 2,5-3,0 l/ha	b) po vzniku do pojava 1-3 listov (BBCH 11-21)			
	Poraba vode: 200-400 L/ha				
VALENTIA	1,2-1,6 L/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	trije listi razviti, do nabrekanja listne nožnice (BBCH 13-45)	Ozimna: pšenica in ječmen	<p>zatira: <i>baržunasti oslez, navadni plešec, njivsko smiljko, plezajočo lakoto, pravo kamilico, njivsko gorjušico in navadno zvezdico, shrkodlakavi ščir, navadno kurjo češnjico, navadno ogrščico, drobnocvetni rogovilček, navadni oslez, poljski mak, pasje zelišče, nedišečo trirobko;</i></p> <p>zmanjšuje zapleveljenost: <i>njivski slak, breskova dresen in ptičja dresen, navadni slakovec, škrlatnordeča mrtva kopriva, zmanjšuje zapleveljenost naslednjega plevela: modri glavinec</i></p>	S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ enkrat v eni rastni sezoni.
XANADU	0,1 kg/ha Poraba vode: 200-400 L/ha	<p>Ozimna žita: začetek razraščanja, do zastavičarja (BBCH 21-39)</p> <p>Jara žita: 3 list razvit, do zastavičarja (BBCH 13-39).</p>	v ozimnih in jarih žitih: pšenica, ječmen, rž, tritikala, oves	<p>dobro zatira: <i>poljski mak, nedišečo trirobko, pravo kamilico, njivsko vijolico, navadno zvezdico, ptičjo dresen, navadni slakovec, breskovolistno dresen, škrlatnordečo mrtvo koprivo in navadni plešec;</i></p> <p>zmanjšuje zapleveljenost: <i>plezajočo lakoto, bršljanovolistnim jetičnikom in belo metliko;</i></p> <p>slabo zatira: <i>perzijski jetičnik</i></p>	Tretira se lahko samo žita, ki nimajo podsevkov trav, detelje ali drugih stročnic oziroma drugih širokolistnih gojenih rastlin. Za najboljšo učinkovitost sredstva se priporoča samo tretiranje, ko ni vetra in v suhih razmerah, ko so tla srednje do visoko vlažna; če so tla suha, bo sredstvo manj učinkovito.



FFS	Odmerek	FF posevka	Uporaba v	Plevel	Opozorila
BQM SUPER	1,5 L/ha Poraba vode: 80 - 250 L/ha	po setvi in pred vznikom (BBCH 00 - 07)	strnišča	enoletni pleveli	Sredstvo se na isti površini lahko uporablja največ enkrat v rastni sezoni. Pred tretiranjem se je potrebno prepričati, da gojene rastline še niso vznikle!
CREDIT XTREME	1,33 – 4,0 L/ha Poraba vode: 100 - 400 L/ha		strnišča	enoletni, dvoletni, večletni ozkolistni ter širokolistni plevel	Tretira se največ enkrat v eni rastni dobi. Ne sme se tretirati v kolikor se v naslednjih 6 urah pričakuje padavine. Sredstva se ne sme uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu.
HELOSATE 450 SL HELOSATE 450 TF	4 L/ha Poraba vode: 100 – 400 L/ha	Na strniščih po spravi poljščin in pred nadaljnjo obdelavo, najpozneje 4 dni pred obdelavo tal oz. setvijo naslednjega posevka.	Strnišča, žito	enoletni, večletni pleveli	Neselektivni herbicid. Uporablja se ga za desikacijo posevka!
TOUCHDOWN SYSTEM 4	3 L/ha	tretira se lahko 7 – 14 dni pred žetvijo.	pred žetvijo, na strniščih	enoletnega in večletnega ozkolistnega ter širokolistnega plevela	Sistemični neselektivni herbicid. Tretiranega plevela se ne sme zaorati najmanj 2 - 3 tedne.

Rdeča označeni pripravki niso primerni za uporabo pri izvajanju ukrepa 'Uporaba fitofarmaceutskih sredstev, ki so dovoljena na najozjnjih vodovarstvenih območjih (POZ_FFSV) – izbirna zahteva'.

Zeleno označeni pripravki so sredstva, ki se jih uporablja na strniščih kot neselektivne (totalne) herbicide. Njihova uporaba je dovoljen na istem zemljišču samo enkrat v eni rastni sezoni.

Pri uporabi herbicidov v žitih stremimo k antirezistenčni strategiji. Če se ista sredstvo oz. sredstva iz istih skupin na isti površini uporablja več let zapored, obstaja možnost, da tretirani pleveli razvijejo odpornost na njih. Pojavu rezistence se lahko izognemo z menjavanjem ali mešanjem komplementarnih sredstev, ki imajo različne načine delovanja.

Pripravila:
mag. Karmen Rodič
Specialistka za varstvo rastlin
Služba za varstvo rastlin na KGZS Novo mesto