

13. SPOMLADANSKO ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH - 19.03.2020 11:09 - Zaključeno



V zadnjih dneh imamo na področju Savinjske in Koroške regije dnevne temperature okoli 18 °C, nočne malo nad 0 °C. Temperatura tal na globini 5 cm je med 8 in 10 °C. Posevki ozimin so večinoma v fenofazah razraščanja. Jari posevki so v fazah od vznika do razgrnjenega prvega lista. Uspeh varstva pred pleveli je odvisen predvsem od: pravilne ocene zapleveljenosti, izbire primernega herbicida in pravočasne ter kakovostne aplikacije. Žito je na konkurenco plevelov najbolj občutljivo v času razraščanja žit, ko zapleveljenost najbolj ovira razvoj žit in posledično zmanjšuje pridelek.

Pred uporabo herbicida ali kombinacije več herbicidov natančno preberite priložena navodila za uporabo in jih ob aplikaciji dosledno upoštevajte!

Legenda za tabelo na naslednjih straneh:

ČAS RABE: faza razvoja žit po BBCH

BBCH 00 : takoj po setvi

BBCH 13 : tretji list razgrnjen

BBCH 21 : začetek razraščanja, prvi stranski poganjek zaznaven

BBCH 25 : sredina razraščanja

BBCH 30 : začetek kolenčenja

BBCH 31 : 1. kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja

BBCH 32 : 2. kolence vsaj 2 cm nad 1. kolencem

BBCH 37 : viden zg. list (zastavičar), je še zvit

BBCH 39 : zastavičar že popolnoma zravn

BBCH 49: vidne prve rese

VRSTA PLEVELA:

E: enoletni

VEČL: večletni

DVOL: dvoletni

OZ: ozkolistni

Š: širokolistni

PL: pleveli

*za FFS velja omejitev uporabe na najožjih vodovarstvenih območjih (WO1), pri pridelovalcih v izbranih KOPOP ukrepih!

**zaloge v uporabi do...

MU = manjše uporabe (»Učinkovitost in fitotoksičnost FFS pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo tega FFS na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik«).

Tabela 1: (na naslednjih straneh)

Herbicidi za spomladansko rabo v žitih v RS v letu 2020

Fitofarmaceutsko sredstvo (aktivna snov)	Odmerek na ha	Delovanje na vrste plevelov	ŽITO (uporaba v žitu)	Čas rabe (BBCH žit), Opombe
ADENTIS = CORIDA tribenuron 75 %	20 g/ha	E. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	spomladi BBCH 31-39
ALISTER NEW diflufenikan 12 % + jodosulfuron 0,75 % + mezosulfuron 0,9 %	1,0 L/ha	OZ. in Š. PLEVELI	oz. pšenica	BBCH 12-29
ALLIANCE diflufenikan 60 % + metsulfuron 6 %	100 g/ha	E. Š. PLEVELI	oz. pš., oz. ječ., oz. rž, tritikala, jara pš., jari ječ.	spomladi BBCH 13-29
ALLY SX metsulfuron 20 %	30 g/ha	E. Š. PLEVELI	oz. (pš., ječ., pira, rž, tritikala), jara: pš., ječ., oves	ozimine: BBCH 21-39 jarine: BBCH 12-39
*ARRAT dikamba 50 % + tritosulfuron 25 %	200 g/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	BBCH 13-29, priporočeno dodati močilo DASH HC 0,5 L/ha
ATLANTIS STAR jodosulfuron 0,9 % + mezosulfuron 4,5 % + tienkarbazon 2,25 %	200-333 g/ha	OZ. in Š. PLEVELI	oz. pšenica, ozimna tritikala	samo spomladi BBCH 13-32
AXIAL pinoksaden 5 %	0,6 – 1,2 L/ha	E. OZ. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	spomladi BBCH 13-39
AXIAL ONE florasulam 0,5 % + pinoksaden 4,5 %	1,0 - 1,3 L/ha	E. Š. in OZ. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	spomladi BBCH 11-37
*BASAGRAN 480 bentazon 48 %	2,0 L/ha	E. in nekateri VEČL. Š. PLEVELI	pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala	BBCH 21-30
*BIATHLON 4D florasulam 5,4 % + tritosulfuron 71,4 %	70 g/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, rž, ječmen, oves, tritikala, pira	spomladi BBCH 13-30-(39), priporočeno dodati močilo DASH HC 1,0 L/ha
BONACA		E. Š. + nekateri	oz. pšenica,	

fluoksipir 25 %	0,6-0,8 L/ha	VEČL. Š. PLEVELI	oz. ječmen	BBCH 12-39
BOUDHA metosulfuron 25 % + tribenuron 25 %	20 g/ha	E. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen, oz. rž, oz. tritikala, MU oz. in jari oves	spomladi ozimine BBCH 21-39, jarine BBCH 12-39
*CLIOPHAR 600 SL** klopiralid 60 %	0,16 – 0,20 L/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz. pšenica oz. ječmen	**zaloge v uporabi do 28.10.2020 BBCH 21 - 31
CORELLO DUO florasulam 1,42 % + piroksulam 7,08 %	170 - 265 g/ha	OZ. in Š. PLEVELI	oz. pšenica, oz. rž, tritikala, pira	spomladi BBCH 21-31, dodati močilo Nu-Film 17
*DUPLOSAN KV mekoprop - P 60 %	2,0 L/ha	Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	BBCH 21-31
*DUPLOSAN KV 600 mekoprop - P 60 %	1,5 L/ha	Š. PLEVELI	oz. (pš., ječ., rž, tritikala), jara: pš., ječ., oves	BBCH 13-29
*EMCEE MCPA 75 %	1,0 L/ha	Š. PLEVELI	oz. (pš., ječ., oves, rž, tritikala), jara: (pš., ječ., oves, rž)	BBCH 31-39 BBCH 13-32
ERGON metsulfuron 6,8 % + tifensulfuron 68,2 %	70 g/ha 60 g/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz. pšenica, jara pš., j. ječmen	oz., j. pš. BBCH 12-39 j. ječmen BBCH 13-39
ESTERON 2,4-D 2-EHE 90,5 %	0,75 – 1,0 L/ha	E. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, ječmen, tritikala	BBCH 22-32 na vrste <i>Polygonum</i> deluje zgolj zaviralno!
FINY metosulfuron 20 %	30 g/ha	E. Š. PLEVELI	oz. (pš., rž, tritikala)	BBCH 23-39, priporoča se spomladansko škropl.
FLAME tribenuron 50 %	30 g/ha	Š. PLEVELI	oz. pšenica, oz., jari ječmen	spomladi BBCH 13-39

FLUROSTAR 200 fluoksipir 20 %	1,0 L/ha 0,75 L/ha	E. Š. PLEVELI in plezajoča lakota (<i>Galium aparine</i>)	oz. pšenica, oz. ječmen, rž, tritikala jara (pšenica, ječmen)	ozimine BBCH 12-31 jarine BBCH 12-39
GRANSTAR SUPER 50 SX** tribenuron 25 % + tifensulfuron 25 %	60 g/ha	Š. PLEVELI	oz. pš., ječ., rž in oz. tritikala jara pš., ječ., oves	**zaloge v uporabi do 31.7.2021 spomladi BBCH 17-32
GRODYL amidosulfuron 75 %	40 g/ha	Š. PLEVELI	pšenica, ječmen, oves, tritikala, rž	BBCH 13-37

			pira	
HERBOCID XL 2,4-D 60 %	1,25 L/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz., jara (pšenica, ječmen, tritikala), oz., rž	BBCH 24-29
HUSSAR OD jodosulfuron 10 %	0,1 L/ha	E. in nekat. VEČL. Š. PL. in nekateri OZ. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen, rž, tritikala	ozimine: BBCH 21- 37 jarine: BBCH 13-29
HUSSAR PLUS jodosulfuron 5,0 % + mezosulfuron 0,75 %	0,2 L/ha 0,15 L/ha	E. Š. in OZ. PLEVELI	oz: pš., rž, tritikala jara: pš., ječmen	škrop. le spomladi ozimine: BBCH 13- 32 jarine: BBCH 13-30
*LONTREL 100 klopiralid 10 %	1,0 – 1,2 L/ha	Š. PLEVELI	ozimna pšenica	BBCH 21-31
*LONTREL 72 SG klopiralid 72 %	170 g/ha	Š. PLEVELI	pšenica, ječmen, oves	BBCH 21-31
MEZZO = SAVY metsulfuron 20 %	20 – 30 g/ha 30 g/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen, tritikala, oves	pš., oves, tritikala BBCH 12-39 ječmen BBCH 13- 39
MUSTANG 306 SE 2,4-D 2-EHE 45,24 % + florasulam 6,25 %	0,4 - 0,6 L/ha	E. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	BBCH 21-31
MUSTANG FORTE 2,4-D 18 % + aminopirialid 1 % + florasulam 0,5 %	1,0 L/ha 0,8 L/ha	Š. PLEVELI	oz: (pš., ječ., rž, tritikala), jara: (pš., ječ., oves)	ozimine: BBCH 21- 32 jarine: BBCH 13-32
PALLAS 75 WG piroksulam 7,5 %	120 – 250 g/ha	E. OZ. in Š. PLEVELI	oz., jara pš., tritikala, rž	spomladi BBCH 12-32 dodati močilo Nu- Film
SARACEN MAX florasulam 20 % + tribenuron 60 %	25 g/ha	Š. PLEVELI	oz., jari ječmen, oz., jari oves, oz. pšenica, oz. rž oz. tritikala	ozimine: BBCH 12- 39 jarine: BBCH 12-32
SEKATOR OD amidisulfuron 10 % + jodosulfuron 2,5 %	0,15 L/ha	E. Š. + nekateri VEČL. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen rž, tritikala	BBCH 25 - 32
STARANE FORTE fiuroksipir 33,3 %	0,54 L/ha	E. Š. + nekateri VEČL. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen, oves, rž, tritikala, pira	BBCH 21 - 32
STOMP AQUA pendimetalin 45,5 %	2,9 L/ha	E. OZ. PL. in nekateri Š. PLEVELI	oz. pš., durum pš., oz. ječ., oz. rž, tritikala, jari ječmen	BBCH 00 – 30, jari ječ. pred vznikom BBCH 00 – 07
	2,0 L/ha		oz.(pš., ječmen),	

TANDUS 200 EC fluroksipir 20 %	1,0 L/ha 0,75 L/ha	Š. PLEVELI	oz. rž, tritikala, jara (pš., ječmen), oves	BBCH 12 – 31 BBCH 12 – 31 BBCH 12 – 39 BBCH 12 – 31
TBM 75 WG tribenuron 75 %	20 g/ha	E. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, ječmen, oves, tritikala, oz. rž	BBCH 12 - 33
*U 46 M-fluid MCPA–DMA94,3 %	1,0 L/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jara ječmen, rž, tritikala	BBCH 23-39
XANADU bensulfuron 50 % + metsulfuron 4 %	100 g/ha	E. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica (tudi durum pšenica), ječmen, oves, rž, tritik.	samo spomladi ozimine (BBCH 21- 39) jarine (BBCH 13- 39)

Datum objave obvestila: 19.03.2020 11:09

Obvestilo prognoističnega centra: Celjska in Koroška regija/Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije

Objavil/a: SILVO Zveplan

Pripravil: **Silvo Zveplan**

[Seznam registriranih FFS](#)

