

Celjska in Koroška regija - Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije / Žita

/ 13. SPOMLADANSKO ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH

13. SPOMLADANSKO ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH - 29.03.2019 08:13 - Zaključeno



V zadnjih dneh imamo na področju Savinjske in Koroške regije dnevne temperature okoli 10 °C, nočne malo nad 0 °C. Posevki ozimin so večinoma v fenofazah razraščanja, zgodnejši posevki so že v fazah kolenčenja. Jari posevki so se v fazah od vznika do razgrnjenih dveh listov. Uspeh varstva pred pleveli je odvisen predvsem od: pravilne ocene zapleveljenosti, izbire primerne 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 zravnан

BBCH 49: vidne prve rese

VRSTA PLEVELA:

E: enoletni

VEČL: večletni

DVOL: dvodelni

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:

Herbicidi za spomladansko rabo v žitih v RS v letu 2019

FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO aktivna snov	Odmerek na ha	Delovanje na vrste plevelov	ŽITO (dovoljenje za uporabo)	Čas rabe (BBCH žit), opombe
ALISTER GRANDE ** diflufenikan 18 % + jodosulfuron 0,45 % + mezosulfuron 0,6 %	0,8 L/ha	E. OZ. in Š. PLEVELI	oz. pšenica, oz. tritikala	spomladi do BBCH 28 **zaloge v uporabi do 1.5.2019
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. pšenica, oz., jari ječmen	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	BBCH 11-37
*BASAGRAN** *BASAGRAN 480 bentazon 48 %	2,0 L/ha	E. in nekateri VEČL. Š. PLEVELI	pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala	**zaloge v uporabi do 25.8.2020 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 fluroksipir 25 %	0,6-0,8 L/ha	E. Š. + nekateri VEČL. Š. PLEVELI	oz. pšenica, 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	BBCH 21 - 31
CORIDA tribenuron 75 %	20 g/ha	E. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	spomladi BBCH 31-39
*DUPLOSAN KV mekoprop -P 60 %	2,0 L/ha	Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	BBCH 21-31
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	BBCH 13-39
FLUROSTAR 200 fluroksipir 20 %	1,0 L/ha 0,75 L/ha	E. in nekateri DVOL. Š. PLEVELI	oz. pšenica, oz. ječmen, rž, tritikala jara pšenica, jari 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	spomladi, BBCH 17-32
GRODYL amidosulfuron 75 %	40 g/ha	Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, ječmen, oves, tritikala, rž, pira	BBCH 13-37

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 13-37 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., 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 72SG klopiralid 72 %	170 g/ha	nekatere vrste Š. PLEVELA	pšenica, ječmen, oves	BBCH 21-31
MEZZO metsulfuron 20 %	20 – 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 florasulam 6,25 % + 2,4-D EHE 45,2 %	0,4 - 0,6 L/ha	E. Š. PLEVELI	oz., jara pšenica, oz., jari ječmen	BBCH 21-31
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
SAVVY metsulfuron 20 %	30 g/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz., jara (pšenica, ječmen, tritikala, oves)	pš., oves, tritikala BBCH 12-39 ječmen BBCH 13- 39
SEKATOR OD amidosulfuron 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 fluroksipir 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
			oz. pš., durum pš.,	BBCH 00 – 30,

STOMP AQUA pendimetalin 45,5 %	2,9 L/ha	E. OZ. PL. in nekateri Š. PLEVELI	oz. ječ., oz. rž, tritik., jari ječmen	jari ječ. pred vznikom BBCH 00 – 07
TANDUS 200 EC fluroksipir 20 %	2,0 L/ha 1,0 L/ha 0,75 L/ha	Š. PLEVELI	oz.(pš., ječmen), oz. rž, tritikala, jara (pš., ječmen), oves	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 – DMA 94,3 %	1,0 L/ha	E. in VEČL. Š. PLEVELI	oz, jara pšenica, oz., jari ječmen, rž, tritikala	BBCH 23-39

Datum objave obvestila: 29.03.2019 08:13

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

Objavil/a: SILVO Zveplan

Pripravil: Silvo Zveplan

Seznam registriranih FFS

