

Obvestila poljedelcem

Izdaja Inštitut za hmeljarstvo in pivovarstvo Slovenije, Cesta žalskega tabora 2, 3310 Žalec

Urednik: Silvo Žveplan, e-pošta uredništva: silvo.zveplan@ihps.si

Uredniški odbor: Silvo Žveplan, Alenka Ferlež Rus, dr. Magda Rak Cizej, dr. Barbara Čeh, Gregor Leskošek

Naklada: 35 izvodov. Letna naročnina 20,20 €



ISSN 1408 - 4783

Letnik 25 , št. 1

30. marec 2016

SPOMLADANSKO ZATIRANJE PLEVELOV V ŽITIH

Silvo Žveplan, univ. dipl. inž. kmet.

V zadnjih dneh imamo na področju Savinjske in Koroške regije dnevne temperature med 12 in 17 °C, nočne okoli 5 °C. Posevki ozimin so v fenofazah razraščanja, zgodnji posevki v fazi začetka kolenčenja. Jari posevki so v fazi vznika. Posevki ozimnih ječmenov so večinoma v fenofazah konca razraščanja oz. v fenofazi začetka kolenčenja. Posevki ozimnih pšenic so v fenofazah razraščanja do konca razraščanja. 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!

Legendi za tabelo 1 na naslednji strani:

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 zvít

BBCH 39 : zastavičar že popolnoma odvit

BBCH 49: vidne prve rese

XXXXXX : priporočen čas uporabe herbicida

VRSTA PLEVELA:

E: enoletni

VEČL: večletni

OZ: ozkolistni

Š: širokolistni

PL: pleveli

***za FFS velja omejitev uporabe na najožjih vodovarstvenih območjih (VVO1), pri pridelovalcih v izbranih KOPOP ukrepah!**

Tabela 1: (na naslednji strani)

Herbicidi za pomladansko rabo v žitih v RS v letu 2016
(čas rabe in vrste žit v katerih se uporabljajo)

FITOFARMACEVTSKO SREDSTVO aktivna snov	Odmerek na ha (L, kg, g)	ČAS RABE faza razvoja žit po BBCH/ delovanje na vrsto plevelov										ŽITO (dovoljenje za uporabo)	OPOMBE
		00	13	21	23	25	29	30	32	37	39 49		
ALISTER GRANDE diflufenikan 180 g/L + jodosulfuron-metil natrij 4,5 g/L + mezosulfuron 6 g/L	0,8 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXX E. OZ. in Š. PLEVELI										oz. pšenica oz. tritikala	do BBCH 28
ALLIANCE diflufenikan 600 g/kg + metsulfuron 60 g/kg	100 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz. pš., oz. ječ., oz. rž, tritikala, jara pš., jari ječ.	spomladi BBCH 13 -29 ozimine, jarine spomladi 100 g/ha
*ARRAT dikamba 500g/kg + tritosulfuron 250 g/kg	200 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz., jara pšenica oz., jari ječmen	odlaganje močila DASH HC 0,5 l/ha,
AXIAL pinoksaden 50 g/L	0,6 – 1,2 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. OZ. PLEVELI										oz. pšenica oz., jari ječmen	
AXIAL ONE florasulam 5 g/L + pinoksaden 45 g/L	1,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. Š. in OZ. PLEVELI										oz., jara pšenica oz., jari ječmen	
*BASAGRAN in *BASAGRAN 480 bentazon 480 g/L	2,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in nekateri VEČL. Š. PLEVELI										pšenica, ječmen, rž, oves, tritikala	
*BIATHLON 4D florasulam 54 g/kg + tritosulfuron 714 g/kg	70 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz. in jare: pš, trda pš. rž, ječmen, oves, tritikala, pira	
*CLIOPHAR 600 SL klopiralid 600 g/L	0,16 – 0,2 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz. pšenica oz. ječmen	BBCH 21 - 31
*CERIDOR MCPA MCPA 750 g/L	1,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz. in jara (pš., ječ. rž, tritikala)	vsa žita BBCH 23-39
*DUPLOSAN KV mekoprop -P 600 g/L	2,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										oz., jara pšenica oz., jari ječmen	
*DUPLOSAN KV COMBI mekoprop DMA 350 g/L + 2,4-D DMA 197 g/L	2,5 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										strna žita	
ERGON metsulfuron 68 g/kg + tifensulfuron 682 g/kg	70 g/ha 60 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz. pšenica jara pš., j. ječmen	oz in j. pš. BBCH 12-39 j. ječmen BBCH 13 -39
ESTERON 2,4-D 2-EHE 905 g/L	0,75 – 1,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. Š. PLEVELI										oz.: jara pšenica, ječmen, tritikala	na vrste <i>Polygonum</i> deluje zgolj zaviralno!
GAT STAKE 20 EC fluroksipir 200 g/L	0,75 – 2,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz. (pš., ječ., oves, rž, trit., durum pš) jara pš., ječ., oves	spomladi BBCH 12 – 31- (39)- (45) Preberite navodila!
GRANSTAR 75 WG (uporaba zalog do 17.5.2016) tribenuron-metil 750 g/kg	10 – 25 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. SEMENSKI PLEVELI										pšenica	Dodati močilo za zatiranje njiv. osata!
GRANSTAR SUPER 50 SX tribenuron-metil 250 g/kg + tifensulfuron-metil 250g/kg	60 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										oz. pš., ječ., rž in oz. tritikala jar.: pš., ječ., oves	vsa žita BBCH 17-32
GRODYL amidosulfuron 750 g/kg	40 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										oz.: jara pšenica oz.: jari ječ, oves, tritikala, rž, pira	
*HERBAFLEX beflubutamid 85 g/L + izoproturon 500 g/L	2,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. OZ. in Š. PLEVELI										oz. pšenica, oz. ječmen, rž, tritikala	spomladi BBCH 13-29
HERBOCID 2,4-D DMA 559 g/L	1,6 L/ha	XXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										ječmen, pšenica, rž, tritikala	BBCH 23-31
HUSSAR OD jodosulfuron-metil-natrij 100 g/L	0,1 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 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-metil-natrij 50 g/L + mezosulfuron 7,5 g/L	0,2 L/ha 0,15 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. Š. in OZ. PLEVELI										oz. pš, rž, tritikala jara pš., ječmen	škrop. le spomladi ozimine: BBCH 13-32 jarine: BBCH 13-30
*LINTUR 70 WG dikamba 659 g/kg + triasulfuron 41 g/kg	120–150 g/ha (jarine) 150–180 g/ha (ozimine)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz., jara pšenica oz., jari ječmen, rž, tritikala, oves	se ne uporablja na alkalnih tleh
*LOGRAN 20 WG triasulfuron 200 g/kg	35 – 40 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										oz., jara pšenica oz., jari ječmen, rž, tritikala, oves	Priporoč. kombinirati s herbicidi Boxer ali Starane 2 ali AxialOne
*LONTREL 100 klopiralid 100 g/L	1,0 – 1,2 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										ozimna pšenica	korekcijski herbicid
MEZZO metsulfuron-metil 200 g/kg	20 – 30 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 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 62,5 g/L + 2,4 -D etil heptil ester 452,4 g/L	0,4 - 0,6 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. Š. PLEVELI										oz., jara pšenica oz., jari ječmen	
PALLAS 75 WG piroksulam 75 g/kg	120 – 250 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. OZ. in Š. PLEVELI										oz., jara pš., tritikala, rž	dodati močilo Nu-Film
SAVVY metsulfuron 200 g/kg	30 g/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz.: jara pšenica, oz.; jari ječmen, oves, tritikala	pš., oves, tritikala BBCH 12-39 ječmen BBCH 13-39
SEKATOR OD amidosulfuron 100 g/L+ jodosulfuron-metil-natrij 25 g/L	0,15 L/ha	XXXXXXXXXXXX E. Š. + nekateri VEČL. Š. PLEVELI										oz.: jara pšenica oz.; jari ječmen rž, tritikala	BBCH 25 - 32
STARANE 2 fluroksipir 288 g/L	0,75 - 1,5 L/ha 0,5 – 1,0 L/ha 0,75 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										ozimna pšenica jara pšenica oz. in jari ječmen	
STOMP AQUA pendimetalin 455 g/L	2,9 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. OZ. PL. in nekateri Š. PLEVELI										oz. pš., durum pš. oz. j., oz. rž, tritik. jari ječmen	BBCH 00 – 30 j. ječ. pred vznikom BBCH 00 – 07
TANDUS 200 EC fluroksipir 200 g/L	2,0 L/ha 1,0 L/ha 0,75 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										oz. pš., in, oz, ječ. oz. rž, tritikala j. pšenica .j. ječ, oves	BBCH 12 – 45 BBCH 12 – 31 BBCH 12 – 39 BBCH 12 – 31
TIVMETIX OD metasulfuron-metil 19 g/L + tifensulfuron-metil 190 g/L	0,2 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										oz.; jara pšenica oz.; jari ječmen oz.; jara tritikala oz. rž	BBCH 13 – 39
TOMIGAN 200 EC fluroksipir 288 g/L	0,75 - 1,5 L/ha 0,5 - 1,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX Š. PLEVELI										ozimna pšenica jara pšenica	ne na kraških območjih in na tleh z < 2% humusa
*U 46 M-fluid MCPA - DMA 943 g/L	1,0 L/ha	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX E. in VEČL. Š. PLEVELI										oz.; jara pšenica oz.; jari ječmen rž, tritikala	vsa žita BBCH 23-39

