

TÁJÉKOZTATÁS VEGYSZERES GYOMIRTÁSRÓL A MÁV TERÜLETEIN, VASÚTVONAL HÁLÓZATAIN

A MÁV Magyar Államvasutak Zrt. (a továbbiakban: MÁV) ezúton is tájékoztatja Önöket, hogy a MÁV Zrt. Területi Igazgatóság Miskolc területének vegyszeres gyomirtása megkezdődik, mely az alábbiak szerint történik:

- Az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területein a mellékelt ütemtervben megadott időpontokban.
- A vonat tervezett indulása 5.30 óra, befejezése a napi program teljesítése.
- A vegyszeres gyomirtó szerelvény operatív menetrendje és az Unimogok útvonalterve az időjárás miatt, vagy forgalmi okokból módosulhat (1-4 nap eltolódás lehet).
- Amennyiben napközben az időjárás nem engedi (szél, eső) a munkavégzést, úgy a programot éjszaka is végzik.
- A gyomirtásra használt vegyszerek munkaegészségügyi várakozási ideje 0 munkanap, ezért a vegyszer felszáradása után a permetezett területeken munka végezhető.
- A gyomirtáshoz használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különböző összeállításával készülnek:

AMEGA 480SL/MARS 480 Gyomirtó szer, hatóanyaga 360 g/l glifozát-izotropilamin só, kijuttatott dózis: 5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

SILICO /SPUR Hatóanyaga trisziloxan 210g/l, kijuttatott dózis: 0,6l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

DROPMAX Hatóanyaga Sztírol-akrilát kopolimer 27%, trisziloxan 15,6%, propilénglikol 7,5% kijuttatott dózis: 0,3l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

MEZZO 20WG 20% metszulfuron –metil, dózis 100 g/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

KYLEO 160f/l 2,4-D dimetilamin só + 240 g/l glifozát-izopropilamin só, kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SUCCESSOR 600 petoxamid +terbutilazin 600 g/l kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SUCCESSOR T/ SUCCSES T petoxamid 300 g/l kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

COLOMBUS EC/MAGELLÁN Hatóanyaga 80 g/l klopíralid + 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipirimeptil, kijuttatott dózis: 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

GARLON Hatóanyaga triklopír 61 % kijuttatott dózis: 8 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

A MÁV felhívja a figyelmet, hogy a kezelt területen legeltetni, ill. onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos!

forrás: MÁV Magyar Államvasutak Zrt.



ÜZEMELTETÉSI VEZÉRIGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
PÁLYAVASÚTI TERÜLETI IGAZGATÓSÁG MISKOLC



2018.04.11

Vízvételezés 6 m³

99 55 9904 008-7 pályaszámú Unimog Munkavezető: Kovács Imre 30/653-9943

Vv.	Állomásnév	vgkm	Állomási vág. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Iparvágány
96	Sajóecseg - Sajóbáony	3,92	Nyíltvonal				
96	Sajóbáony állomás	1,5	II-III, és rakterület	1			
92	Spéter-déli vont	1					
92	Spéter-déli vont	0,68					
92	Sajószentpéter	5,00	I, II, V-VIII,		0,68		
92	Sajószentpéter Borsod EurTred	0,79					3,17
92	Kazincbarcika áll.	1,20	III. vg.				
92	Kazincbarcika Áll.	6,29		2,50			
92	Putnok	3,70	I, II, IV-VIII,		0,40		
92	Bánréve	5,40	I, II, IV-XII,		1,20		
92	Center	1,50	I, II, IV,	0,24			
92	Ózd	2,00	I, III, IV, V,				

2018.04.23

Vízvételezés: 2 x 0,5 m⁴

15262 számú permetező gépkocsi

Munkavezető tel.:

92	Spéter piactér mh.			0,0252
92	Spéter piactér mh.			0,0252
92	Kazincbarcika Alsó			0,02
92	Sajókaza			0,08
92	Vadna			0,08
80	Tiszalúc mh.			1,50
80	Taktaszada mh.			1,50
80 c	Szegi mh.	1,00		1,00
80 c	Erdőbénye mh.	1,00		1,00
80 c	Bodrogolaszi mh.	1,00		

Permetező szerelvény ütemterv					
Munkavezető: Szarka Sándor Tel.: 06 30 939 7735					
Dátum	PFT főnökség	vv.	Permetezés	Viszonylat	Átállás
2018.06.27	Miskolc	94	54,22	Miskolc - Tornanádaska	
	Miskolc	94		Tornanádaska - Sajóecseg	54
	Miskolc	92	46	Sajóecseg - Bánréve- Ózd	
	Miskolc	92	58	Ózd - Miskolc	
	<i>Félreáll vízvételzés (30 m³), áramvételzés, éjszakázás céljából</i>				

A gyomirtásra használt vegyszerek munkaegészségügyi várakozási ideje 0 munkanap, ezért a vegyszer felszáradása után a permetezett területeken munka végezhető.

A gyomirtáshoz használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különböző összeállításával készülnek:

AMEGA480SL/ MARS 480 Hatóanyaga 360 glifzát-izotropilamin só, kijuttatott dózis: 5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

MEZZO 20 WG 20% metszulfuron-metil, dózis 100 g/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

KYLEO 160 g/l 2,4-D dimetilamin só + 240 g/l glifozát-izopropilamin só, kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SUCCESSOR 600 petoxamid + terbutilazin 600g/l kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SUCCESSOR T/ SUCCSES T petoxamid 300g/l kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SILICO/ SPUR Hatóanyaga trisziloxan 210g/l , kijuttatott dózis: 0,6l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

DROPMAX Hatóanyaga Sztírol-akrilát kopolimer27%, trisziloxan15,6%, propilén-glikol7,5% kijuttatott dózis: 0,3l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

COLOMBUS EC/MAGELLÁN Hatóanyaga 80 g/l klopíralid + 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipir-meptil, kijuttatott dózis: 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

GARLON Hatóanyaga triklopír 61 % kijuttatott dózis: 8 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.