

A MÁV Zrt. közleménye méhészek és állattartók részére

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV ZRT megkezdi Pécs Területi Igazgatóság vonalhálózatának vegyszeres gyomirtását az alábbiak szerint :

- Az állomások, megállóhelyek, útátjárók, rálátási háromszögek és vonalszakaszok területeinek permetezése a mellékletben megadott időpontokban történik.
- Az Unimogok útvonalterve az időjárás miatt, vagy forgalmi okból 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 (melyek biztonsági adatlapját elektronikus úton megküldjük):

AMEGA 480SL/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 600 g/l, kijuttatott dózis : 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

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

DROPMAX sztirol-akrilat 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.

COLOMBUS EC/MAGELLÁN 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 tiklopir 61%, kijuttatott dózis: 8 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

Kérjük a fenti ügyben az Önkormányzatra vonatkozó intézkedés megtételét, a lakosság és a méhészek szíves értesítését.

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

Pécs, 2019. május 23.

2019. június 20.,
csütörtök

Vízvételezés 6m3

Unimog 423 Munkavezető Kovács Róbert Tel.:30/939-7712

Vv.	Állomásnév	Vgkm	Állomási vág. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip.vágány vgkm.
H2	Gyékényes-Országhatár	0,571	Közforgalmú				
H2	Gyékényes.	16,72	I-XXIII.vg	0,65			
H2	Gyékényes	1,072	Gyék kocsi műhely	0,3			
H2	Gyékényes	1,41	47 csop kitérő	0,4			
41.	Csurgó	3,313	I.II.III.IV.I/A.I/B.csonka	1			
41.	Csurgó	1,328	Concordia ip I.II.vg	0,4			1,328
41.	Szenta	1,73	I.II.III.vg	0,5			
41.	Szenta	0,448	HM Kaszó	0,1			0,448

2019. június 21.,
péntek

Vízvételezés 6m3

Unimog 423 Munkavezető Kovács Róbert Tel.:30/939-7712

Vv.	Állomásnév	Vgkm	Állomási vág. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip.vágány vgkm.
41.	Somogyszob	6.898	I-VIII vg.6/a 6/b csonka	2,3			
41.	Somogyszob		22es kit pft csonka, 2-18 kit közti rakterület,+vg széthúzások, felbontott zöld fa cs	0,3			
38.	Somogyszob-Nagyatád	9,912					
38.	Nagyatád	2,02	I-VI. vg ig	0,6			
38.	Nagyatád	1,502	Agro-Lábod-HM ip	0,45			1,5
38.	Nagyatád	4,1	Összekötő I,II	0,41			1,761
41	Beleg	2,07	I,III,IV	0,5		0,16	
37.	Böhönye	0,992	I,II,III+Cs vg	0,3			
37.	Mesztegyő	0,764	I,II,III+Cs vg	0,2			
37.	Mesztegyő	1,063	Tiq ip	0,3			
37.	Marcali	1,21	I, II,III.+cs	0,36			
37.	Marcali	0,525	sefag ip	0,2			
37.	Marcali	1,096	Concordia ip I.II.vg	0,32			
37.	Kéthely	0,433	I	0,1			
37.	Balatonkeresztúr.	0,643	I,II, III, +sik cs	0,2			