

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 klopivalid + 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. július 16.

2019. szeptember 6., péntek		Vízvételezés 6m3									
Unimog 423 Munkavezető Kovács Róbert Tel.:30/939-7712											
Vv.	Állomásnév	Vgkm	Állomási azonosítója	vág.	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						