

## VEGYSZERES GYOMIRTÁS 2022. II. ÜTEM

Tisztelt Címzettek!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV ZRT megkezdi Pécs Területi Igazgatóság működési területén az állomások illetve egyes vonalak vegyszeres gyomirtását a csatolt excell táblázat szerint. A csatolt táblázat összesen 4 füle tartalmazza a permetezendő vonalak (szerelvény 11 nap-ful) illetve az állomások, rakterületek, peronok (unimog 21nap-ful, pick-up 5 nap-ful) listáját. A „keskeny 1nap” ful a Balatonfenyvesi GV gyomirtására vonatkozik.

Tájékoztatjuk továbbá a Tisztelt Címzetteket, hogy

- az Unimogok útvonalterve az időjárás miatt, vagy forgalmi okból módosulhat.
- 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 :

AGIL 100 EC hatóanyaga: 100 g/l propoquizafoxop, kijuttatott dózis 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

AMEGA UP/CLINIC UP/GLADIATOR FORTE / MARS 480SL hatóanyaga : 360g glifozát, kijuttatott dózis : 5-7 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

CHIKARA 25 WP /KATANA hatóanyaga: 250 g/l flazaszulfuron, kijuttatott dózis: 0,2 kg/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

DEZORMON hatóanyaga : 600g/l 2,4-D, kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

DROPMAX hatóanyag: 27 g/l sztírol-akrilát kopolimer, 15,6 g/l trisziloxán, 7,5 % propilén-glikol kijuttatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

MEZZO 75 DF hatóanyag: 200g/kg metszulfuron-metil, kijuttatott dózis 0,1 kg/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

PLEDGE 50 WP hatóanyaga: 500 g/l flumioxazin, kijuttatott dózis: 1,5 kg/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SUCCESSOR TX hatóanyag: 300 g/l petoxamid+187,7 g/l terbutilazin, kijuttatott dózis : 4 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!

Tájékoztató levelünket csak elektronikusan küldjük meg.

Spráger Csaba osztályvezető úr megbízásából:

**Gscheidt Ildikó**  
műszaki szakelőadó

**MÁV Magyar Államvasutak Zrt.**  
Pályavasúti Területi Igazgatóság Pécs  
Területi Pályalétesítményi Osztály

7623. Pécs, Szabadság út 39.  
Tel.: 00361 515 1246; Fax: 00361 515 1732  
Mobil: 003630 474 0817  
Email: [gscheidt.ildiko@mav.hu](mailto:gscheidt.ildiko@mav.hu)  
Honlap: [www.mav.hu](http://www.mav.hu)

Munkavezető: Szarka Sándor, tel.:06 30 723 2505

Dátum	Igazgatóság	vv.	Viszonylat	Permetezés	Átállás
2022. augusztus 10., szerda	Pécs	35	Siófok - Kaposvár	97,80	
	Pécs	36	Kaposvár-Fonyód		53,00
			Fonyód - Balatonszentgyörgy		24,00
	Félreáll vízvételzés (30 m <sup>3</sup> ), áramvételzés, éjszakázás céljából				

**2022. augusztus 9.,**      Vízvételzés 6m3  
**kedd**

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

Vv.	Állomásnév	Állomási vág. azonosítója	Nyíltvonal (vgkm)	Áll. vg. (vgkm)	Ip.vg (vgkm)	Áll.ter. (ha)	Rakter (ha)	Peron (ha)
35	Mernye	I,III		0,72				0,00
35	Felsőmocsolád	I,III		0,81		0,50		0,07