

# VEGYSZERES GYOMIRTÁS 2022. I. 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 12 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.**

2022. április 27., szerda

Vízvételezés 6m3

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

Vv.	Állomás megnevezése	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

Spráger Csaba osztályvezető úr megbízásából:

**Gscheidt Ildikó**

műszaki szakelőadó

**MÁV Magyar Államvasutak Zrt.**

Pályavasúti Területi Igazgatóság Pécs

Területi Pályalétesítmenyi 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)