

## **VEGYSZERES GYOMIRTÁS 2022. III. 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 3 füle tartalmazza a permetezendő vonalak, illetve az állomások, rakterületek, peronok (pick-up 5 nap-fül, unimog -fül) listáját. A „keskeny 1nap” fül 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 480 SL hatóanyaga: 360 g 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 / MAGELLAN hatóanyaga: 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipir-meptil + 80 g/l klopivalid, kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

DROPMAX hatóanyaga: 27 g/l sztirol-akrilát kopolimer , 15,6 g/l trisziloxan, 7,5% propilénglikol, kijuttatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

MEZZO 75 DF hatóanyaga: 200 g/kg metszulfuron-metil, 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 hatóanyaga: 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)

**2022. október 4., kedd**

Vízvételezés

6m<sup>3</sup>

Unimog 423 Munkavezető:

Kovács Róbert Tel.:30/939-7712

Vv.	Állomásnév	Állomási vág. azonosítója	Nyíltvonal	Áll. vg.	Ip.vg	Áll.ter. (ha)	Rakter	Peron (ha)
35	Mernye	I,III		0,72				0
35	Felsőmocsolád	I,III		0,81		0,5		0,0656