

VEGYSZERES GYOMÍRTÁS 2024. I.ÜTEM

Tisztelt Címzettek!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV ZRT megkezdi a 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-fül) illetve az állomások, rakterületek, peronok (unimog 20nap-fül, pick-up 6 nap-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:

AMEGA UP/CLINIC UP/GLADIATOR FORTE / MARS 480 SL hatóanyaga: 360g glifozát, kijuttatott dózis : 5-6 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: 1,2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

DROPMAX hatóanyag: 27 g/l sztirol-akrilat kopolimer, 15,6 g/l trisziloxan, 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.

SUCCESSOR 600 hatóanyag: 300 g/l petoxamid, kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

2024. április 25.

**U423 (PGS-757)99 55 9904 019-4 pályaszámú Unimog (Ps)
Munkavezető Kovács Róbert Tel.:30/939-7712
(Vízvételezés 6m3)**

Vv.	Állomás-név	Állomási vág. azonosítója	Nyíltvonal (vgkm)	Áll. vg. (vgkm)	Ip.vg. (vgkm)	Áll.ter. (ha)	Rak-ter. (ha)	Peron (ha)	TIZO igény (ha)	TIZO terület beazonosítása
35	Mernye	I,III		0,720						
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 Pályalétesítményi Osztály

7623. Pécs, Szabadság út 39.
Tel.: 00361 515 1246; Fax: 00361 515 1732
Mobil: 003630 474 0817
Email: gscheidt.ildiko@mav.hu
Honlap: www.mav.hu

