**TÁJÉKOZTATÓ VEGYSZERES GYOMÍRTÁSRÓL**

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 + terbutilazin600 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 klopiralid + 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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019. máj.. 7. | Vízvételezés 6m3 |   |   |   |   |
| Unimog 423 Munkavezető Kovács Róbert Tel.:30/939-7712 |
| **Vv.** | **Állomásnév** | **Vgkm.** | **Állomási vág. azonosítója** | **Áll. terület (ha)** | **Rakter. (ha)** | **Peron (ha)** | **Ip.vágány vgkm.** |
| 50. | Mágocs - Alsómocsolád | 2,1 | I.,III.,IV.,V.,VI. |   | 0,8 | 0,14 |   |
| 50. | Máza - Szászvár | 2,4 | I.,II.,IV.,V |   | 0,6 | 0,13 |   |
| 50. | Hidas-Bonyhád | 3,3 | I.,III.,IV.,V.,VI.csonka vg. | 1 | 0,37 | 0,13 |   |
| 51. | Hidas-Bonyhád-Bonyhád | **3,74** |   |   |   |   |   |
| 51. | Bonyhád | 0,4 | csonka vg. |   |   |   |   |
| 50. | Bátaszék | 5,91 | I.,II.,IV.,V.,VI.,VII.,VIII.,IX.,X.,XI. csvg. |   | 0,5 |   | 0,81 |
| 154. | Pörböly | 1,5 | I.,III. |   |   | 0,21 |   |