**Lakossági tájékoztató**

MÁV Zrt. tájékoztatása II. vegyszeres gyomirtásról

Tisztelt Lakosok!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV Zrt. Miskolc Területi Igazgatós területének vegyszeres gyomirtása (II. ütem) megkezdődik, mely az alábbiak szerint történik:

* Az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területeit a mellékelt ütemtervben megadott időpontokban.
* A vonat tervezett indulása 7:00 óra, befejezése a napi program teljesítése.
* A vegyszeres gyomirtó szerelvény operatív menetrendje és az Unimogok útvonalterve az időjárás, vagy forgalmi okokból 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 a munka végezhető.
* A gyomirtásra használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különböző összeállításával készülnek:

**AMEGA480SL/MARS** 480 Hatóanyaga 380 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 100g/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 munkanap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**KYLEO** 160 g/l 2,4-D dimetilamin só + 240 g/l glifozát-izopropilamin só, kijutatott dózis: 4 l/ha munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

**SUCCESSOR T/SUCCSES T** petoxamid 300 g/l kijutatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**SILICO/SPUR** hatóanyaga trisziloxan 210 g/l, kijutatott dózis: 0,6 l/ ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

**DROPMAX** hatóanyaga Sztirol-akrilát kopolimer 27%, trisziloxan 15,6 %, propilénglikol 7,5 %, kijutatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**COLOMBUS EC/MAGELLÁN** hatóanyaga 80 g/l klopiralid + 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipir-meptil, kijutatott dózis: 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**GARLON** hatóanyaga triklopir 61 % kijutatott dózis: 8 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**Felhívjuk figyelmét, hogy a kezelt területeken legeltetni, ill. onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos.**

|  |  |
| --- | --- |
| **2019. június 25., kedd** | Vízvételezés 6 m3 |
| 99 55 9904 008-7 pályaszámú Unimog Munkavezető: Kovács Imre 30/653-9943 |
|  |
| **Vv.** | **Állomásnév** | **Vgkm.** | **Állomási vág. azonosítója** | **Áll. terület (ha)** | **Rakter. (ha)** | **Peron (ha)** | **Ip.vágány vgkm.** |
| 87a | Maklár áll. | 0,7 | állomási vágányok |   |   |   |   |
| 87a | Eger áll. | 3,20 | állomási vágányok |   | 2 |   |   |
| 87a | Eger-Rendező áll. | 6,90 | állomási vágányok |   |   |   |   |
| 87 | Felnémet áll. | 2,70 | állomási vágányok |   |   |   |   |
| 87 | Felnémet áll. | 0,93 | OMYA összekötő vg. |   |   |   |   |
| 87 | Felnémet áll. |   | Eger Erdő ip. vg. |   |   |   | 0,25 |
| 87 | Mónosbél áll. | 1,00 | állomási vágányok | 1 |   |   |   |
| 87 | Bélapátfalva áll. | 2,70 | állomási vágányok |   | 0,5 |   |   |
| 87 | Szilvásvárad áll. | 0,50 | állomási vágányok |   |   |   |   |