

## Lakossági tájékoztató a MÁV területeken és a vasútvonal hálózatain történő vegyszeres gyomirtás I. üteméről

Tájékoztatjuk városunk lakosságát, hogy a MÁV Zrt. Területi Igazgatóság Szeged által kezelt területeken vegyszeres gyomirtás megkezdődik, amely az alábbiak szerint fog történni:

- Az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területein a megadott időpontban Izsák város esetében 2020. május 7. csütörtökön (U423 Unimog permetező gépkocsi, munkavezető: Dányi Zoltán, tel.: +36 30/723 2321) végzi.
- A vonat tervezett indulása 7:00 óra, befejezése a napi program teljesítése.
- A vegyszeres gyomirtó szerelvény operatív menetrendje és az Unimog 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 munka végezhető.

A gyomirtáshoz használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különböző összeállításával készülnek:

- FOZÁT 480 Hatóanyaga: 360 g/l glifozát-izopropilamin só, kijuttatott dózis: 5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.
- MEZZO 20 WG Hatóanyaga: 200 g/kg 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 Hatóanyaga: 600 g/l petoxamid, kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.
- SUCCESSOR T Hatóanyaga: 300 g/l petoxamid + 250 g/l terbutilazin, kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.
- DROPMAX Hatóanyaga sztirol-akrilát kopolimer 27%, trisziloxan 15,6%, propilén-glikol 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 Hatóanyaga 80 g/l klopivalid + 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

**Felhívjuk a Tisztelt Lakosság figyelmét, hogy a kezelt területen legeltetni, illetve onnan származó takarmánnyal etetni 14 napon belül etetni tilos!**