

Tájékoztató vegyszeres gyomirtás I.üteméről

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV ZRT megkezdi **április 24-én** 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.

Váralja településen a vegyszeres gyomirtás 2023. május 9-én kerül elvégzésre.

Az ütemtervben április 24. előttre tervezett állomások és nyílt vonalak gyomirtása – az ütemtervben áthúzásra kerültek ezek a tételek - várhatóan pótolva lesznek, erről újabb tájékoztatást fogunk küldeni.

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 : 5-7 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/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: 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.

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