**ÉRTESÍTÉS VEGYSZERES GYOMIRTÁSRÓL**

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.
* 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):

**FOZÁT 480** Hatóanyag: 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** Hatóanyag: 200g/kg metszulfuron-metil, dózis 100 g/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**KYLEO** Hatóanyag: 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 közepesen veszélyes.

**SUCCESSOR 600** Hatóanyag**:** 600 g/lpetoxamid,kijuttatott dózis : 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**SUCCESSOR T** Hatóanyag**:** 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** Hatóanyag: sztirol-akrilat kopolimer 27%, trisziloxan 15,6%, propilén-glikol 7,5%, kijuttatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező,  méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

**COLOMBUS EC/MAGELLÁN** Hatóanyag : 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.

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

**A gyomirtásra vonatkozó szakmai anyagok az alábbi linkekre kattintva tekinthetők meg:**

[MÁV vegyszeres gyomirtás 2020 I. ütem Pécs Területi Igazgatóság vonalhálózata](https://www.nagykanizsa.hu/letoltesek/2020-03/215_571_mav_vegyszeres_gyomirtas_2020._i._utem_pecs_-_szakmai_anyagok.zip)

* [**Tájékoztató levél:** MÁV Üzemeltetési Fõigazgatóság Pályavasúti területi Igazgat. Pécs - vegyszeres gyomirtás MÁV területeken, vasútvonalhálózatán - I. ütem 17, 30 sz.vv.](https://www.nagykanizsa.hu/letoltesek/2020-03/215_814_mav_uzemeltetesi_foigazgatosag_palyavasuti_teruleti_igazgat._pecs_levele_vegyszeres_gyomirtas_targyban_-_i._utem_17-_30_sz.vv._6391-1.pdf) (Iktatószám: 6391-1/2020/MAV)
* [**ÜTEMTERV:** MÁV Üzemeltetési Fõigazgatóság Pályavasúti területi Igazgat. Pécs - vegyszeres gyomirtás MÁV területeken, vasútvonalhálózatán - I.ütem 17, 30 sz.vv.](https://www.nagykanizsa.hu/letoltesek/2020-03/215_125_mav_uzemeltetesi_foigazgatosag_palyavasuti_teruleti_igazgat._pecs_vegyszeres_gyomirtas_mav_teruleteken-_vasutvonalhalozatan_-_utemterv_-_i.utem_17-_30_sz.vv..pdf)