Balatonszentgyörgyi Közös Önkormányzati Hivatal

J e g y z ő j é t ő l

8710 Balatonszentgyörgy, Berzsenyi u. 91.

Tel: 85/377-108 Fax: 85/377-010

e-mail: titkarsag@kohbsztgy.hu

#### **H I R D E T M É N Y**

**Tájékoztatom** a Tisztelt lakosságot, hogy a MÁV ZRT megkezdi Pécs Területi Igazgatóság vonalhálózatának vegyszeres gyomirtását Balatonszentgyörgyön az alábbiak szerint.

|  |
| --- |
| Munkavezető Szarka Sándor Tel.:06 30 723 2505 |
| Dátum | PFT főnökség | vv. | Permetezés | Viszonylat | Átállás |
| 2020. október 12. hétfő | Pécs | 30. | 55,11 | Murakeresztúr - Balatonszentgyörgy |   |
| Dombóvár | 30 | 26 | Balatonszentgyörgy - Fonyód  |   |
| *Félreáll vízvételezés (30 m3), áramvételezés, éjszakázás céljából* |
| 2020. október 14. szerda | Szombathely | 26/1 | 34,04 | Tapolca kizár-B.szentgyörgy kizár 2+30-342+78 |   |
| Pécs | 30 |   | Balatonszentgyörgy -Nagykanizsa | 41 |
| *Félreáll vízvételezés (30 m3), áramvételezés, éjszakázás céljából* |

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

* Az állomások, megállóhelyek, útiátjárók, rálátási háromszögek és vonalszakaszok területinek permetezése a 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 a biztonsági adatlapok a Balatonszentgyörgyi Közös Önkormányzati Hivatalában megtekinthetők:

**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.

 **Török Csilla s.k.**

 **címzetes főjegyző**