

## SZIGETVÁR VÁROS ALJEGYZŐJE

Iktatószám: 01-3/327-12/2021

### HIRDETMÉNY

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:

**AMEGA UP/CLINIC UP/GLADIATOR FORTE / MARS 480SL** Hatóanyaga: 360g glifozát, kijuttatott dózis : 5-7 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

**COLOMBUS EC/MAGELLÁN** Hatóanyag: 80 g/l klopíralid + 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.

**DEZORMON** Hatóanyaga: 600g/l 2,4-D, kijuttatott dózis: 1,2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**DROPMAX** Hatóanyag: 27 g/l sztírol-akrilát kopolimer, 15,6 g/l trisziloxan, 7,5 g/l propilén-glikol kijuttatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

**KLEBER** Hatóanyag: 350 g/l nátrium karboximetil-cellulóz, kijuttatott dózis: 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre mérsékelten veszélyes, vízi szervezetekre nem 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.

**MEZZO 20 WG** Hatóanyag: 200g/kg metszulfuron-metil, kijuttatott dózis 100 g/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**SUCCESSOR TX/SUCCESES T** Hatóanyag: 300 g/l petoxamid+187,7 g/l terbutilazin, kijuttatott dózis : 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

**2021. július 05.,  
hétfő**

Vízvételezés 6m<sup>3</sup>

Unimog 423 Munkavezető Kovács Róbert Tel.:30/939-7712

Vv.	Állomásnév	Vgkm.	Állomási vág. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip.vágány vgkm.
60.	Szigetvár	3,7	I.,III.,IV.,V.,VI.,VIII.,IX.,X.csvg.,	1,757	0,4		0,45
60.	Darány	0,7	I.,III.	0,332			
60.	Középrigóc	1,8	I.,III.csvg.	0,855			
60.	Barcs	6,06	I.,II.,IV.,V.VI.,VII.,VIII.	2,878	0,5		
60.	Babócsa	0,9	I.,III.csonka vg.	0,427	0,2		
60.	Vízvár	1,2	I.,II.,IV.,csvg.	0,57			

**Szigetvár, 2021. június 02.**

**Dr. Weszner Veronika**  
aljegyző

