

Tisztelt Címzettek!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV Zrt. Területi Igazgatóság Pécs területének vegyszeres gyomirtását a MÁV FKG megkezdi, mely az alábbiak szerint történik:

- Az állomások, megállóhelyek, útátjárók, rálátási háromszögek és vonalszakaszok területeit az alább megadott időpontokban
- Az UDJ, permetező gépkocsi és a [permetező szerelvény](#) 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 (biztonsági adatlapok mellékletben csatolva):

**AMEGA 480SL/MARS 480** Hatóanyaga 360 glifzát-izotropilamin só, kijuttatott dózis: 5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

**MEZZO 20 WG** 20% 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** petoxamid + terbutilazin 600 g/l, kijuttatott dózis : 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**SUCCESSOR T/ SUCCESS T** petoxamid 300 g/l, kijuttatott dózis : 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**SILICO/SPUR** trisziloxan 210 g/l, kijuttatott dózis : 0,6 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

**DROPMAX** sztirol-akrilat kopolimer 27%, trisziloxan 15,6%, propilénglikol 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** 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

**GARLON** tiklopir 61%, kijuttatott dózis: 8 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**2018.05.15** Vízvételezés 6 m<sup>3</sup>

UDJ-re szerelt felépítmény Munkavezető: Ifj. Bancsi Zoltán 06 30 6539971

	Vv.	Állomásnév	vgkm	vg. azonosítója	Iparvá- gány
Dombóvár	39.	B.fenyves GV keskeny nyomtáv	20,00	Nyíltvonal	

**Permetező szerelvény ütemterv**

Munkavezető: Szarka Sándor Tel.: 06 30 939 7735

Dátum	PFT főnökség	vv.	Permetezés	Viszonylat	Átállás
2018.05.18	Dombóvár	36	52,685	Fonyód - Kaposvár	
<i>Félreáll vízvételezés (30 m<sup>3</sup>), áramvételezés, éjszakázás céljából</i>					
2018.05.23	Dombóvár	30	96,91	Balatonszentgyörgy - Szabadbaty- tyán	

**2018.05.29**

Vízvételezés: 2 x 0,5 m<sup>4</sup>

15262 számú permetező gépkocsi

Munkavezető tel.:

Vv.	Állomásnév	Állomási terület (ha)	Rakterület (ha)	Peron (ha)
30	Balatonföldvár			0,08
30	Balatonlelle			0,25
30	Fonyód-Liget			0,25
30	Bélatelep			0,185
30	Alsóbélatelep			0,2
39.	B.fenyves GV keskeny nyomtáv		0,50	0,20
30	Balatonfenyves-alsó			0,25