

Tisztelt Lakosok!

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

- Az állomások, megállóhelyek, rakterületek, peronok, útátjárók, és vasúti vágányok területeit az alább megadott időpontokban.
- Az Unimog /UDJ/ permetező gk./ permetező szerelvény útvonalterve az időjárás, vagy forgalmi okokból módosulhat.
- Amennyiben napközben az időjárás nem engedi (szél, eső) a munkavégzést, úgy a programot éjszaka is végzik. A munkavégzés tervezett kezdete 6:00, befejezési ideje pedig a napi program teljesítésével zárul.
- 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 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: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

COLOMBUS EC 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.

GARLON tiklopir 60 %, kijuttatott dózis: 8 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!

Permetező szerelvény ütemterv					
Dátum	PFT főnökség	vv.	Permetezés	Viszonylat	Átállás
2018. 08.27.	Pécs	154	14,29	Baja - Dunafürdő - Bátaszék	
	Pécs	46	27,27	Bátaszék-Tolna-Mözs	
	Dombóvár	46	46,34	Tolna-Mözs-Rétszilás	
2018.08.28.	Dombóvár	43	18,55	Rétszilás - Mezőfalva	
2018.08.29.	Dombóvár	40	110,8	Pusztaszabolcs-Dombóvár	