

# VEGYSZERES GYOMIRTÁS A MÁV VASÚTVONALÁN

## BALKÁNY – 2026. MÁJUS 8. (PÉNTEK)

Tájékoztatjuk a Tisztelt Lakosságot, hogy a **MÁV Pályaműködtetési Zrt Területi Igazgatóság Debrecen – Miskolc területének vegyszeres gyomirtása április hónapban megkezdődik**, mely az alábbiak szerint történik:

- Az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területeit a mellékelt ütemtervben megadott időpontokban végzik.
- A vonat tervezett indulása 5:30 óra, befejezése a napi program teljesítése.
- A vegyszeres gyomirtó szerelvény operatív menetrendje és az Unimog útvonalterve az időjárás vagy forgalmi okból változhat (1-4 nap).
- 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 és permetezőszer segédanyag különböző összeállításával készülnek:

**AMEGA UP / CLINIC UP / FOZÁT 480 / GLADIATOR FORTE /MARS 480 SL** hatóanyaga: 360 g glifozát, kijuttatott dózis: 5-6 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

**CHIKARA 25 WG / KATANA** hatóanyaga: 250 g/l flazaszulfuron, kijuttatott dózis: 0,2 kg/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**COLOMBUS EC / MAGELLAN** hatóanyaga: 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipir-meptil + 80 g/l klopíralid, kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes. **DEZORMON** hatóanyaga: 600 g/l 2,4-D, kijuttatott dózis: 1,2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**DROPMAX** hatóanyaga: 27 g/l sztirol-akrilát kopolimer , 15,6 g/l trisziloxan, 7,5% propilénglikol, kijuttatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

**MEZZO** hatóanyaga: 200 g/kg metszulfuron-metil, dózis 0,1 kg/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**Felhívjuk a figyelmet, hogy a kezelt területeken legeltetni, illetve onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos!**

### 2026. évi I. VEGYSZERES GYOMIRTÁSI ÜTEMTERV - GYOMIRTÓ SZERELVÉNY PTI DEBRECEN-MISKOLC

Vv.	Állomásnév	Állomási vág. azonosítója	Nyíltvonal vágány (vgkm)	Iparvágány (vgkm)	Áll. ter. (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)
115	Ágerdömajor	II. vágány	0,80			0,40	
115	Tiborszállás	I. vágány	0,30				0,23
115	Nagyecsed	I., II. vágány	1,50				0,30
110	Hodász	I, III	1,40				0,50
110	Nyírcsászári	I	0,00		0,35		
110	Nyírbogát	I, II	1,30				0,50
110	Nyírgelse	I, II	1,50				0,50
110	Nyíradony	I, II, IV, V	3,00			0,60	0,50
112	<b>Nyíradony -Nagykálló</b>		<b>20,72</b>				
112	Balkány	I, III	0,70				0,56
112	Bíri	I	0,30				0,08
<b>Összes teljesítmény:</b>			<b>31,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,35</b>	<b>1,00</b>	<b>3,16</b>