

Tisztelt Lakosok!  
Tisztelt Méhészek!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV Zrt. Területi Igazgatóság Miskolc ütemtervének megfelelően vegyszeres gyomirtást végez az alábbiak szerint:

- Az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területeit a mellékelt ütemtervben megadott időpontokban.
- A vonat tervezett indulása 5.30 óra, befejezése a napi program teljesítése.
- A vegyszeres gyomirtó szerelvény operatív menetrendje és az Unimogok útvonalterve az időjárás, vagy forgalmi okokból módosulhat (1-4 nap eltolódás lehet)
- Amennyiben napközben az időjárás nem engedi 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:

**AGIL 100 EC** hatóanyaga: 100g/l propoquizafop, kijuttatott dózis: 2l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

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

**CHIKARA 25 WP / KATANA** hatóanyaga: 250 g/l flazaszulfurin, kijuttatott dózis: 0,2 kg/ha, munkaügyi 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 + 80g/l klopirialid, kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

**DROPMAX** hatóanyaga: 27 g/l sztírol-akrilát kopolimer, 15,6 g/l trisziloxan, 7,5% propilén-glikol, kijuttatott dózis: 03 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

**MEZZO 75 DF** hatóanyaga: 200 g/kg metszulfuron-metil, dózis 0,1 kg/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**PLEDGE 50 WP** hatóanyaga: 500 g/l flumioxazin, kijuttatott dózis: 1,5 kg/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

**A kezelt területen legeltetni, ill. onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos!**

Szendró, 2023. május 5.

Szendró Város Önkormányzata

## 2023. I. vegyszeres gyomirtási pótütemterv

Miskolc Ig.

**2023. május 23., ked**Vízvételezés 6 m<sup>3</sup>

99 55 9904 008-7 pályaszámú Unimog Munkavezető: Dányi Zoltán 30/7232321

vv.	Állomásnév	Vgkm.	Állomási vág. azonosítója	Áll. Ter. (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip.vg. vgkm.
94	Szendrő	0,90	I, II, III,				

**2023. május 17., szerda**Vízvételezés: 2 x 0,5 m<sup>3</sup>

15262 számú permetező gépkocsi Munkavezető: Simon Csaba Tel.. 06 30/723 2088

vv.	Állomásnév	Állomási vág. azonosítója	Állomási terület (ha)	Rakterület (ha)	Peron (ha)
94	Büdoskútpuszta MH				0,2

