

Tisztelt Lakosok!
Tisztelt Méhészek!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV Zrt. Pályaműködtetési Vezérigazgató-helyettesi Szervezet Pályavasúti 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 propoquizafoxop, kijuttatott dózis: 2l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

AMEGA UP/CLINIC UP/Fozat 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 klopivalid, 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: 0,3 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 600 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!

Szendrő, 2024. április 10.

Szendrő Város Önkormányzata

2024. I. vegyszeres gyomirtási ütemterv -

Miskolc Ig.

2024. április 29., hétfő

Vízvételezés 6 m³

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

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

2024. április 17., szerda

Vízvételezés: 2 x 0,5 m³

15262 számú permetező gépkocsi Munkavezető: Kerékgyártó Béla

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

