

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:

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

DROPMAX hatóanyaga Sztírol-akrilát 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.

MEZZO 20WG 20% metszulfuron —metil, dózis 100 g/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

KYLEO 160f/1 2,4-D dimetilamin só + 240 g/l glifozat-izopropilamin só, kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

DEZORMON hatóanyaga 600g/l 2,4-D, kijuttatott dózis 1,2l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

KLEBER hatóanyaga 350g/l nátrium karboximetil-cellulóz, kijuttatott dózis 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre mérsékelten veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

SUCCESSOR T, SUCCESSOR XT 300g/l petoxamid +187,7g/lterbutilazin 600 g/l kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

COLOMBUS EC/MAGELL Hatóanyaga 80 g/l klopíralid 2,5 g/l floraszulam 144 g/l fluroxipirimeptil, kijuttatott dózis: 1,5 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, 2021. június 09.

Szendrő Város Önkormányzata

UNIMOG II. gyomirtás ütemterv

Miskolc Ig.

2021. június 18.Vízvételezés 6 m³

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, III, IV csonka vg,				

2021. július 14.Vízvételezés: 2 x 0,5m³

15262 számú permetező gépkocsi Munkavezető: Szász Máté Tel.. 06 30/352 4980

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

2021. július 15.Vízvételezés: 2 x 0,5m³

15262 számú permetező gépkocsi Munkavezető. Szász Máté Tel.. ' 06 30/352 4980

vv.	Állomásnév	Állomási vág. azonosítója	Állomási terület (ha)	Rakterület (ha)	Peron (ha)
94	Szendrő felső				0,04
94	Büdöskútpuszta				0,04

