



MÁV Pályaműködtetési  
Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Pályavasúti területi igazgatóság Miskolc

3530 Miskolc, Szemere utca 26.  
[www.mavcsoport.hu](http://www.mavcsoport.hu)

Tisztelt Cím!

Iktatószám:10440/2025/PALYA

Hivatkozási szám:--

Tárgy: Vegyszeres gyomirtás MÁV  
területeken, vasútvonal hálózatain

Előadó: Lévai Tibor Mátyás

Telefon: +36 30/ 597 5876

E-mail: [levai.tibor.matyas@mav.hu](mailto:levai.tibor.matyas@mav.hu)

Melléklet: 1 pl.

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV Pályaműködtetési Zrt. Területi Igazgatóság Miskolc területének vegyszeres gyomirtása megkezdődik, mely az alábbiak szerint történik:

- 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 (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 különböző összeállításával készülnek:

**AMEGA UP / CLINIC UP / Fozat 480 SL/ Gladiátor Forte/Mars 480 SSSSSSL** hatóanyaga: 360 g glifozát, kijuttatott dózis: 5-7 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

**CHIKARA 25 WP / 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: 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% propilénlikol, 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.

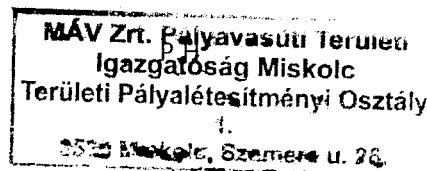


**SUCCESSOR 600** hatóanyaga: 300 g/l petoxamid + 187,7 g/l terbutilazin, kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

Kérjük a fenti ügyben az Önkormányzatra vonatkozó intézkedés megtételét, a lakosság és a méhészek szíves értesítését a 43/2010. (IV.23) FVM rendelet 6.§ (5) bekezdése alapján. Felhívjuk a figyelmet, hogy a kezelt területen legeltetni, ill. onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos!

Miskolc, 2025. március 24.

Tisztelettel:



  
Garamvölgyi Mihály  
Pályavasúti Területi Igazgató

  
Karácsony Tamás  
TPL Osztályvezető