



ÁLTALÁNOS ÉS MŰSZAKI VEZÉRIGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET  
ÜZEMELTETÉSI FŐIGAZGATÓSÁG  
PÁLYAVASÚTI TERÜLETI IGAZGATÓSÁG MISKOLC



Kistokaji Közös Önkormányzati Hivatal

Kistokaj  
Széchenyi u.43.  
3553

Iktatószám: 22210-53/2019/MAV  
Hivatkozási szám:--  
Tárgy: 2019. II. vegyszeres  
gyomirtás  
Előadó: Turócki László  
Telefon: +36 30 935 1791  
E-mail: [turocki.laszlo@mav.hu](mailto:turocki.laszlo@mav.hu)  
Melléklet: 1 pld. Ütemterv

Tisztelt Címzett!

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

- Az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területeit a mellékelt ütemtervben megadott időpontokban.
- A vonat tervezett indulása 7:00 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:

**AMEGA480SL/ MARS 480** Hatóanyaga 360 glifzát-izotropilamin só, kijuttatott dózis: 5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

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

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

**SUCCESSOR 600** petoxamid + terbutilazin 600g/l kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**SUCCESSOR T/ SUCCSES T** petoxamid 300g/l kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

**SILICO/ SPUR** Hatóanyaga trisziloxan 210g/l , kijuttatott dózis: 0,6l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

**DROPMAX** Hatóanyaga Sztírol-akrilát kopolimer27%, trisziloxan15,6%, propilén-glikol17,5% kijuttatott dózis: 0,3l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

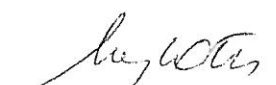
**COLOMBUS EC/MAGELLÁN** Hatóanyaga 80 g/l klopíralid + 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipir-meptil, kijuttatott dózis: 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes

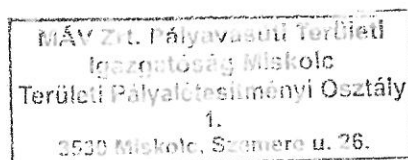
**GARLON** Hatóanyaga triklopír 61 % kijuttatott dózis: 8 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes

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, 2019. május 27.

Üdvözlettel:

  
Karácsony Tamás  
TPLO osztályvezető



  
Garamvölgyi Mihály  
Pályavasúti Területi Igazgató