

TÁJÉKOZTATÁS GYOMIRTÁSRÓL

A MÁV Zrt. Pályaműködtetési Vezérigazgató-helyettesi Szervezet Pályavasúti Területi Igazgatóság 3530 Miskolc, Szemere út 26. megkereste hivatalunkat vonalhálózatának vegyszeres gyomirtásával kapcsolatban, melyet az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területein Mónosbél és Bélapátfalva közigazgatási területén **2022. augusztus 5-én végez.** A vonat tervezett indulása 5.30 óra, befejezése a napi program teljesítése.

A vegyszeres gyomirtó szerelvény operatív menetrendje és az Unimogok útvonalterve 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 megkeresésben foglaltak alapján a növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010. (IV.23.) FVM rendelet 6. § (2.b) és (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően az alábbiakban tájékoztatom a tisztelt lakosságot, és a tevékenység (méhészet, állattartás) által a hatásterületen érintetteket:

A gyomirtáshoz használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különböző összeállításával készülnek:

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

AMEGA UP/CLINIC UP/GLADIATOR FORTE / MARS 480SL hatóanyaga : 360g glifoxopát, 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/MAGELLÁN Hatóanyag : 80 g/l klopíralid + 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipir-meptil, kijuttatott dózis: 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

DROPMAX Hatóanyag: 27 g/l sztírol-akrilát kopolimer, 15,6 g/l trisziloxán, 7,5 g/l propilén-glikol kijuttatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, 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, m éhekre 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 Hatóanyag: 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.

A gyomirtásra használt vegyszerek munkaegészségügyi várakozási ideje 0 munkanap, ezért a vegyszer felszáradása után a permetezett területeken munka végezhető.

A kezelt területen legeltetni, illetve onnan származó takarmánnyal etetni 14 napon belül tilos!

Fentiekre tekintettel felhívom a méhészek és állattartók figyelmét, hogy a méhcsaládok kihelyezésénél, az állatok legeltetésénél, a lekaszált növényzetből való takarmányozásnál vegyék figyelembe a vegyszeres gyomirtással járó veszélyeket, korlátozásokat.

Munkavezető: Dányi Zoltán. Telefon: 30/723-2321

A munkavégzés egyéb részleteiről a MÁV Zrt. megbízott munkavezetőjétől fent megadott telefonszámon lehet tájékoztatást kérni.

A vegyszeres gyomirtás káros hatásainak elkerülése érdekében kérem szíves együttműködésüket. Megértésüket köszönöm.

Bélapátfalva, 2022. június 15.



Dudásné dr. Gézi Erika
Dudásné dr. Gézi Erika
jegyző