

TÁJÉKOZTATÁS

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 **2021. június 28-án végez.**

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:

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 17,5% kijuttatott dózis: 0,3 l/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/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.

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/l terbutilazin 600 g/l kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

Felhívjuk a figyelmet, hogy a kezelt területen legeltetni, illetve onnan származó takarmánnyal etetni 14 napon belül tilos !

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

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.

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, 2021. június 8.

Dudásné dr. Géczi Erika
jegyző