

Tisztelt Méhész!

A MÁV Zrt. az önkormányzatot az alábbiakról tájékoztatta:

A MÁV Zrt. megkezdte a Pécs Területi Igazgatóság vonalhálózatának vegyszeres gyomirtását az alábbiak szerint:

- Az állomások, megállóhelyek, útátjárók, rálátási háromszögek és vonalszakaszok területeinek permetezése a megadott időpontokban történik.
- Az Unimogok útvonalterve az időjárás miatt, vagy forgalmi okból módosulhat (1-4 nap eltolódás lehet).
- 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 480 SL Hatóanyaga 360 glifozátkijuttatott dózis: 5-7 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

COLOMBUS EC/MAGELLÁN 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.

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

DROPMAX Hatóanyag: sztirol-akrilat kopolimer 27 g/l, trisziloxan 15,6 g/l, propilé-glikol 7,5 g/l, kijuttatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

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

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

MEZZO 20 WG 200 g/kg metszulfuron-metil, dózis 100 g/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

Ezúttal a MÁV Zrt. felhívja a figyelmet, hogy a kezelt területen legeltetni, illetve onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos!

Tisztelettel:

Kölesd Községi Önkormányzat