

Tájékoztató

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV ZRT megkezdi Pécs Területi Igazgatóság működési területén az állomások illetve egyes vonalak vegyszeres gyomirtását a csatolt excell táblázat szerint. A csatolt táblázat összesen 4 füle tartalmazza a permetezendő vonalak (szerelvény 11 nap-fül) illetve az állomások, rakterületek, peronok (unimog 21nap-fül, pick-up 5 nap-fül) listáját. A „keskeny 1nap” fül a Balatonfenyvesi GV gyomirtására vonatkozik.

- az Unimogok útvonalterve az időjárás miatt, vagy forgalmi okból módosulhat.
- 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 :

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

AMEGA UP/CLINIC UP/GLADIATOR FORTE / MARS 480SL hatóanyaga : 360g 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/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 hatóanyaga : 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 % propilén-glikol kijuttatott dózis: 0,3 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

MEZZO 75 DF hatóanyag: 200g/kg metszulfuron-metil, kijuttatott dózis 0,1 kg/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre 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.

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