

Tájékoztató

Tisztelt decsi lakosok!

Ezúton tájékoztatjuk Önöket, hogy a Decsi vasútállomás területén a MÁV Zrt. vegyszeres gyomirtást végez, mely az alábbiak szerint történik:

- Állomások, megállóhelyek, úttájak, rálátási háromszögek és vonalszakaszok területeinek permetezése a mellékletben megadott időpontokban történik.
- Az Unimogok, útvonalterve az időjárás miatt, vagy forgalmi okból módosulhat (1-4 nap eltolódás lehet).
- Mennyiben 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.

Felhasználásra kerülő vegyszer megnevezése:

MEZZO 20 WG 20% metszulfuron-metil, dózis 100g/ha méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

COLOMBUS EC/ MAGELLÁN 80 g/l klopíralid +2,5 g/l floraszulam +144 g/l fluroxipir-meptil kijuttatott dózis: 1,5 l/ha méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

AMEGA 480SL/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.

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

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

DROPMAX sztirol-akrilat kopolimer 27%, trisziloxan 15,6% propilénlikol 7,5%, kijuttatott dózis: 0,3l/ha munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

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

A védekezés időpontja: 2019. 04. 17.

A készítmény a méhekre nem veszélyes!

Decs Nagyközség Önkormányzata