



Bonyhádi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője

Iktatószám: 04/827-4/2020.
Ügyintéző: Gergely Tiborné
Tárgy: Vegyszeres gyomirtás MÁV
vasútvonal hálózatain II. ütem

Értesítés

Tisztelt Lakosság!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV Zrt. megkezdi Pécs Területi Igazgatóság vonalhálózatának vegyszeres gyomirtását az alábbiak szerint:

- Az állomások, megállóhelyek, útátjárók, rálátási háromszögek és vonalszakaszok területeinek permetezése az alább megadott időpontban történik.
- Az Unimogok útvonalterve az időjárás miatt, vagy forgalmi okokból 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 (melyek biztonsági adatlapját elektronikus úton megküldjük):

FOZÁT 480 Hatóanyag: 360 g/l glifozát-izopropilamin só, kijuttatott dózis: 5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

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

KYLEO Hatóanyag: 160 g/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 közepesen veszélyes.

SUCCESSOR 600 Hatóanyag: 600 g/l petoxamid, kijuttatott dózis : 2 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SUCCESSOR T Hatóanyag: 300 g/l petoxamid+250 g/l terbutilazin, kijuttatott dózis : 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

COLOMBUS EC/MAGELLÁN Hatóanyag : 80 g/l klopíralid + 2,5 g/l florasulam + 144 g/l fluroxipir-meptil, 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, ill. onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos!



Bonyhádi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője

2020. július 10., péntek

Vízvételezés 6m3


Unimog 423 Munkavezető Kovács Róbert Tel.:30/939-7712

Vv.	Állomásnév	Vgkm.	Állomási vág. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip.vágány vgkm.
50.	Dombóvár-Bátaszék	59,06					
50.	Mágocs - Alsómocsolád	2,1	I.,III.,IV.,V.,VI.		0,8	0,14	
50.	Máza - Szászvár	2,4	I.,II.,IV.,V		0,6	0,13	
50.	Nagymányok						0,5
50.	Hidas-Bonyhád	3,3	I.,III.,IV.,V.,VI.csonka vg.	1	0,37	0,13	
51.	Hidas-Bonyhád-Bonyhád	3,74					
51.	Bonyhád	0,4	csonka vg.				

Bonyhád, 2020. június 5.

Dr. Puskásné Dr. Szeghy Petra jegyző nevében és megbízásából kiadmányozta:




Réger Balázs
osztályvezető