

POLGÁRDI POLGÁRMESTERI HIVATAL JEGYZŐJE

POLGÁRDI, Batthyány u. 132.

Telefon/Fax: 22/576-230

jegyzo@polgardi.hu

Ügyiratszám: Alt-1401-2/2018.

Tárgy: méhészek tájékoztatása

Ügyintéző: Májér Alexandra

Tisztelt Méhészek!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a 2018. április 10. napján érkezett tájékoztatása alapján a MÁV Zrt. Területi Igazgatóság Pécs területének vegyszeres gyomirtását a MÁV FKG megkezdi, mely az alábbiak szerint történik:

- Az állomások, megállóhelyek, úttájárók, rálátási háromszögek és vonalszakaszok területeit az alább megadott időpontokban
- 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.
- A gyomirtásra használt vegyszerek munkaegészségügyi várakozási ideje 0 munkanap ezért a vegyszer felszáradása utána permetezett területen munka végezhető.
- A gyomirtáshoz használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különböző összeállításával készülnek:

AMEGA 480SL/MARS 480 Hatóanyaga 360 glifzát-izotropilamin só, kijutatott dózis: 5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

MEZZO 20 WG 20% metszulfefon-metil, dózis 100g/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

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

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

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

COLOMBUS EC 80 g/l klopíralid + 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipir-meptil, kijutatott dózis: 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

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

Vv.	Állomásnév	Vgkm.	Állomási vég. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip. vágány vgkm.
30	Kiscséripuszta	1,74	II,III,IV	1,39	0,11	0,157	
30	Lepsény	5,24	I,II,III,IV,VI,VII,VIII,IX Enyingi Agrár	4,3	1,1	0,248	
30	Balatonaliga	1,238	I,II	1,3		0,291	
30	B.Szabadi- sóstó	0,877	II			0,2888	
30	Szabadisóstó- Siófok bal vágány	2,016					
30	Siófok- Zamárdi- felső bal vágány	4,91					
30	Siófok	7,596	I,II,III,V,VI,VIII,IX- XVII,A	0,48	1,52	0,3	
30	Zamárdi-felső I-II	0,695	II	0,2		0,2888	
30	Szántód- Kőröshegy	2,8	I,II,IV,V	0,5	0,4	0,215	
30	Balatonszárszó	0,728	I			0,125	

Továbbá felhívom a figyelmet, hogy a kezelt területen legeltetni, illetve onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos.

Kérem tájékoztatásom szíves tudomásul vételét.

Polgárdi, 2018. április 11.



 dr. Zaccaria Beáta Lea
 jegyző