

142	Táborfalva					0,425	
142	Táborfalva					0,425	
142	Táborfalva	2,4	I.II.IV.V. VI.				
142	Örkény			0,5			
142	Örkény	1,2	I.I/a; II. IV.vg				

2019. május 3., péntek Vízvételezés 6 m³

U423 Unimog Munkavezető: Dányi Zoltán Tel.: 06 30/723

2321

Vv.	Állomásnév	Vgkm.	Állomási vág. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip.vágány vgkm.
150	Kunszentmiklós-Tass			5			
150	Kunszentmiklós-Tass				1,5		
150	Kunszentmiklós					0,846	
150	Kunszentmiklós					0,88	
150	Kunszentmiklós					0,846	
150	Kunszentmiklós					0,76	
150	Kunszentmiklós-Tass	7,476	I-IX, XII - XV				
150	Kunszentmiklós-Tass		IX. X. XI. XII.				
272	Bösztör elág - Szalksz. elág.	0,97					
151	Szalkszentmárton	1,553	I, III				
151	Szalkszentmárton			1			
151	Szalkszentmárton					0,088	
151	Dunavecse	1,321	I, III				
151	Dunavecse			1			
151	Dunavecse					0,173	
151	Apostag	1,179	I, III				
151	Apostag			0,5			
151	Apostag					0,095	
151	Solt	2,481	I, III, V				
151	Solt					0,081	
151	Solt				0,5		
151	Solt			1,5			
151	Állampuszta	0,484	I				
151	Állampuszta					0,08	
151	Állampuszta			0,5			
151	Harta	0,29	I				
151	Harta			0,2			
151	Harta					0,066	
151	Dunapataj			0,5			

2019. május 6., hétfő Vízvételezés 6 m³

U423 Unimog Munkavezető: Dányi Zoltán Tel.: 06 30/723

2321

Vv.	Állomásnév	Vgkm.	Állomási vág. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip.vágány vgkm.
-----	------------	-------	---------------------------	-------------------	--------------	------------	-----------------

A gyomirtásra használt vegyszerek munkaegészségügyi várakozási ideje 0 munkanap ezért a vegyszer felszáradása után a permetezett területeken munka végezhető.

Gyomirtáshoz használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különböző összeállításával készülnek:

AMEGA480SL/ 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.

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

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

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

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