



ÜZEMELTETÉSI VEZÉRIGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
PÁLYAVASÚTI TERÜLETI IGAZGATÓSÁG MISKOLC



VEGYSZERES GYOMIRTÁSI ÜTEMTERV 2017.

Értesítjük a Tisztelt Címet, hogy a MISKOLCI INGATLANKEZELÉSI ÉS ZÖLDTERÜLET KARBANTARTÁSI FŐNÖKSÉG TERÜLETI ZÖLDTERÜLET KARBANTARTÁSI EGYSÉGE megkezdi a Területi Igazgatóság I. vegyszeres gyomirtását az alábbi program szerint.

A vonat tervezett indulása 5.30 óra befejezés a napi program teljesítése.

Amennyiben napközben az időjárás nem engedi a közlekedést (szél, eső), úgy a programot éjszaka is végezzük.

Vegyszeres gyomirtó szerelvény folyamatos munkarendben dolgozik.

A vegyszeres gyomirtó szerelvény operatív menetrendje és az Unimogok útvonalterve az időjárás, vagy forgalmi okokból módosulhat (1-4 nap).

A gyomirtó szerelvény engedélyezett max. sebessége 60 km/h.

Munkavégzés közben a sebesség 40 km/h.

Az Unimog engedélyezett sebessége 25 km/h

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:

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.

EFFECT 40 % ammónium-nitrát + 30 % karbamid + 0,5 % anionos poliakrilamid hatásfokozó és elsodródás gátló adalékanyag, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen 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.

STOMP/SHARPEN 330 EC pendimetalin 330 g/l kijuttatott dózis: 5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, 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, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes

2017.04.03

Vízvételezés 6 m³

99 55 9904 008-7 pályaszámú Unimog Munkavezető: Kovács Imre 30/653-9943

Vv.	Állomásnév	Vgkm.	Állomási vág. azonosítója	Áll. terület (ha)	Rakter. (ha)	Peron (ha)	Ip.vágány vgkm.
80	Kál-Kápolna II.vg.	1,4					
80	Kál-Kápolna III.vg.	1,4					
84	Kál-Kápolna - Verpelét	14,211					
84	Verpelét I.,III., vg.	0,493					
84	Verpelét - Recsk-Parádfürdő	13,344	Zsurló ellen is!				
84	Recsk-Parádfürdő II.vg.	0,553					
84	Recsk-Parádfürdő - Mátraballa	9,03	Zsurló ellen is!				
84	Mátraballa II.vg.	1,176					
84	Mátraballa - Mátramindszent	6,35	Zsurló ellen is!				
84	Mátramindszent II.vg.	0,375					
84	Mátramindszent - Kisterenye	8,9	Zsurló ellen is!				
84	Mátramindszent - Mátranovák	4,778					

84	Gyularakodó ipvg.	5,33					
80	Kál-Kápolna	1,00	fűtőházi vágányok	2			
80	Kál-Kápolna			2,5			
84	Mátramindszent	0,39	I.vg.	1,3			
84	Mátramindszent	0,27	III.vg.	1			
84	Mátraballa	0,46	I.vg.	1			
84	Mátraballa	0,32	III.vg.	1,8			
84	Recsk-Kőrakodó	0,45	II.vg.	1,67			
84	Recsk-Kőrakodó	0,38	III.vg.	1,68			
84	Recsk-Kőrakodó	0,32	IV.vg.	1			
84	Recsk-Kőrakodó	0,28	V.vg.	1			
84	Recsk-Kőrakodó	0,13	VI.vg.	0,75			
84	Recsk-Kőrakodó	0,50	Líra vágány	1			
84	Verpelét	0,29	I.vg.	1			
84	Verpelét	0,34	IV.vg.	1			
84	Feldebrő	0,12	II.vg.	1			
84	Mátranovák	2,50	állomás területe	2			