## HIRDETMÉNY

MÉHÉSZETEK SZÁMÁRA

\author{

| 2 F |
| :---: |
| MAV | <br> ÁLTALÁNOS ÉS MÜSZAKI VEZÉRIGAZGATÓ-HELYEITESI SZERVEZET <br> OZEMELTETÉSI FÓIGAZGATÓSAG PÁLYAVASÚTI TERÜLETI IGAZGATÓSÁG MISKOLC

}


## Tisztelt Cimzett!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV Zrt. Miskolc Területi Igazgatóság területének vegyszeres gyomirtási tevékenysége az elözöekben kiértesitett idôpontban elmaradt. A vegyszeres gyomirtás az alábbi ütemterv alapján módosul.

* Az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területeit a mellékelt ütemtervben megadott időpontokban.
- A vonat tervezett indulása 7:00 óra, befejezése a napi program teljesitése.
- A vegyszeres gyomirtó szerelvény operativ menetrendje és az Unimogok útvonalterve az idöjárás, vagy forgalmi okokból módosulhat (1-4 nap eltolódás lehet)
- Amennyiben napkőzben az idöjárás 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 végezhetö.
- A gyomirtáshoz használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különbözó összeállításával készülnek:

2019. május 17. Vizvételezés $6 \mathrm{~m}^{3}$

99559904 008-7 pályaszámú Unimog Munkavezetö: Kovács Imre 30’6539943

| Vv. | Állomásnév | Vgkm. | Állomási vág. azonositója | Áll. <br> terület <br> (ha) | Rakter. <br> (ha) |
| :---: | :--- | :---: | :--- | :---: | :---: |
| 84 | Mátramindszent | 0,70 | 1. III | 1,3 |  |
| 84 | Recsk-Körakodó | 2,84 | II, III, IV, V, Pft. csonka | 1,9 |  |
| 87 a | Eger áll. | 3,20 | állomási vágányok |  | 2 |
| 87a | Eger-Rendezŏ áll. | 6,90 | állomási vágányok |  |  |

2019. május 20.

Vizvételezés $6 \mathrm{~m}^{3}$
99559904 008-7 pályaszámú Unimog Munkavezető: Kovács Imre 30/653-

| Vv. | Ȧllomásnév | Vgkm. | Állomási vág. azonositơja | Áll. teriilet (ha) | Rakter. (ha) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 89 | Tiszauijvairos | 0.76 | 1 vg | 4 |  |
| 89 | Tiszaujyaros | 0.76 | II vg |  |  |
| 89 | Tiszaújváros | 1,21 | III vg |  |  |
| 89 | Tiszaújvãros | 1,17 | IV vg |  |  |
| 89 | Tiszaújviros | 0,87 | V vg |  |  |
| 89 | Tiszaú viros | 0,82 | VI vg |  |  |
| 89 | Tiszaéjvaros | 0,78 | VII $\mathrm{vg}_{8}$ |  |  |
| 89 | TiszuLivàros | 0,74 | VIII vg |  |  |
| 89 | Tiszaújváros | 0,74 | 1 Xvz |  |  |
| 89 | Tiszapalkonya | 0,70 | 1 vg | 1.05 |  |
| 89 | Tiszapalkonya | 0,94 | II vg |  |  |
| 89 | Tiszapalikonya | 0,84 | III vg |  |  |
| 89 | Tiszapalkonya | 0,84 | IV vg |  |  |
| 88 | Mezöcsat | 0,29 | IV vg | 1,1 | 0,14 |
| 88 | Mezöcsà! | 0,32 | III ve |  |  |
|  | 2019. május 21. |  | Vizvétclezés $6 \mathrm{~m}^{3}$ |  |  |

99559904 008-7 pályaszámú Unimog Munkavezetỏ: Kovács Imre 30/6539943

| Vv. | Állomásnév | Vgkm. | Állomási vág. azonositója | All. <br> terület <br> (ha) | Rakter. <br> (ha) |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 92 | Sajóecseg |  | I | 1 |  |
| 92 | Sajóecseg |  | II |  |  |
| 92 | Sajóecseg |  | V |  |  |
| 92 | Sajóecseg |  | VI |  |  |
| 92 | Sajóecseg |  | VIII. |  |  |
| 92 | Sajóecseg | 0,90 | I, III, IV csonka vg, |  |  |
| 92 | Sajóecseg | 0,90 | I, III, IV, V csonka ve. |  |  |
| 94 | Szendrö | 1,20 | I, II, IV, |  |  |
| 94 | Szalonna | 1,10 | I, II, IV, |  |  |
| 94 | Josvafö-Aggtelek | 1,00 | I, III, |  |  |
| 94 | Bódvaszilas | 1,50 | I, II, IV, | 0,242 |  |
| 94 | Tornanídaska | 2,00 | I, III, IV, V, |  |  |
| 92 | Ccnter |  |  |  |  |
| 92 | Ozd |  |  |  |  |

AMEGA480SL/ MARS 480 Hatóanyaga 360 glifzát-izotropilamin só, kijuttatott dózis: 5 1/ha, munkaegészségulgyi várakozási idỏ 0 nap, gyakorlatilag nem mérgezỏ, méhekre nem veszélyes, vizi szervezetekre közepesen veszélyes.

MEZZO 20 WG $20 \%$ metszulfuron-metil, dózis $100 \mathrm{~g} /$ ha, munkaegészségügyi várakozási idö 0 nap, méhekre nem veszélyes, Vizi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

KYLEO $160 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ 2,4-D dimetilamin só $+240 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ glifozát-izopropilamin só, kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idö 0 nap, méhekre nem veszélyes, vizi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SUCCESSOR 600 petoxamid + terbutilazin $600 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ kijuttatott dózis: $2 \mathrm{l} / \mathrm{ha}$, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vizi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SUCCESSOR T/ SUCCSES T petoxamid $300 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idö 0 nap, méhekre nem veszélyes, vizi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

SILICO/ SPUR Hatóanyaga trisziloxan 210 g /l, kijuttatott dózis: $0,61 /$ ha, munkaegészségügyi várakozási idỏ 0 nap, gyakorlatilag nem mérgezỏ, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

DROPMAX Hatóanyaga Sztirol-akrilát kopolimer $27^{\circ} \%$, trisziloxan $15,6^{\circ} \%$, propilénglikol7,5\% kijuttatott dózis: $0,31 \mathrm{ha}$, munkaegészségügyi várakozási idỏ 0 nap, gyakorlatilag nem mérgezö, méhekre nem veszélyes, vizi szervezetekre közepesen veszélyes.

COLOMBUS EC/MAGELLÁN Hatóanyaga $80 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ klopiralid $+2,5 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ floraszulam +144 g/l fluroxipir-meptil, kijuttatott dózis: 1,5 1/ha, munkaegészségügyi várakozási idõ 0 nap, méhekre nem veszélyes, vizi szervezetekre kifejezetten veszélyes

GARLON Hatóanyaga triklopir $61 \%$ kijuttatott dózis: $81 / h a$, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vizi szervezetekre kifejezetten veszélyes

Kérjük a fenti ügyben az Önkormányzatra vonatkozó intézkedés megtételét, a lakosság és a méhészek szives értesitését a 43 2010. (IV.23) FVM rendelet $6 . \$$ (5) bekezdése alapján. Felhívjuk a figyelmet, hogy a kezelt területen legeltetni, ill. onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos!

Miskolc, 2019. május 13.


