

Asp. kódol



INÁNCSI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL		
10237-33/2022/MAV		
Dátum: 2022.03.22	Elutasítás: 2022.03.23	Értékelés: 1/52/2022
Előadó: Lévai Tibor Mátyás	Lapszám:	Govintéző: Kodol

PÁLYAMŰKÖDTETÉSI VEZÉRIGAZGATÓ-HELYETTESI SZERVEZET
PÁLYAVASÚTI TERÜLETI IGAZGATÓSÁG MISKOLC



Ináncs Polgármesteri Hivatal

InáncsKossuth út. 26.
3851

Iktatószám: 10237-33/2022/MAV

Hivatkozási szám:--

Tárgy: Vegyszeres gyomirtás MÁV
területeken, vasútvonal hálózatain

Előadó: Lévai Tibor Mátyás

Telefon: +36 30/ 597 5876

E-mail: levai.tibor.matyas@mav.hu

Melléklet: 1 pl.

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a MÁV Zrt. Területi Igazgatóság Miskolc területének vegyszeres gyomirtása megkezdődik, mely az alábbiak szerint történik:

- Az állomások, megállóhelyek és vonalszakaszok területeit a mellékelt ütemtervben megadott időpontokban
- A vonat tervezett indulása 5.30 óra, befejezése a napi program teljesítése.
- A vegyszeres gyomirtó szerelvény operatív menetrendje és 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 után a permetezett területeken munka végezhető.
- A gyomirtáshoz használt vegyszerkeverékek az alábbi vegyszerek különböző összeállításával készülnek:

AMEGA UP/CLINIC UP/GLADIATOR FORTE/MARS 480SL Gyomirtó szer, hatóanyaga 360 g/l glifozát-izotropilamin só, kijuttatott dózis: 5 l/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%, propilénglikol 7,5% kijuttatott dózis: 0,3l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, gyakorlatilag nem mérgező, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre közepesen veszélyes.

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

KYLEO 160f/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.

DEZORMON hatóanyaga 600g/l 2,4-D, kijuttatott dózis 1,2l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

KLEBER hatóanyaga 350g/l nátrium karboximetil-cellulóz, kijuttatott dózis 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre mérsékelten veszélyes, vízi szervezetekre nem veszélyes.

MAGYAR ÁLLAMVASUTAK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG
PÁLYAVASÚTI TERÜLETI IGAZGATÓSÁG MISKOLC

Cím: 3530 Miskolc Szemere u. 26. • Telefon: +36 (1) 514-18-66 • Fax: + 36 (1) 514-51-01
Fővárosi Törvényszék Cégbírósága CG. 01-10042272

SUCCESSOR T, SUCCESSOR XT 300g/l petoxamid +187,7g/lterbutilazin 600 g/l kijuttatott dózis: 4 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

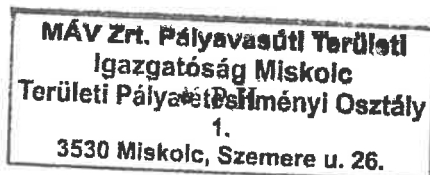
COLOMBUS EC/MAGELLÁN Hatóanyaga 80 g/l klopíralid + 2,5 g/l floraszulam + 144 g/l fluroxipirimeptil, kijuttatott dózis: 1,5 l/ha, munkaegészségügyi várakozási idő 0 nap, méhekre nem veszélyes, vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes.

Kérjük a fenti ügyben az Önkormányzatra vonatkozó intézkedés megtételét, a lakosság és a méhészek szíves értesítését a 43/2010. (IV.23) FVM rendelet 6.§ (5) bekezdése alapján.

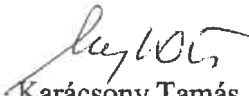
Felhívjuk a figyelmet, hogy a kezelt területen legeltetni, ill. onnan származó takarmánnyal 14 napon belül etetni tilos!

Miskolc, 2022. március 16.

Tisztelettel:




Garamvölgyi Mihály
Területi Igazgató


Karácsony Tamás
TPL Osztályvezető