



Knowledge grows

## YaraVita™ MAGTRAC

Folyékony, magnézium tartalmú lombtrágya a magnézium hiány megelőzésére és kezelésére.

### Összetétel:

- 500 g/l magnézium oxid  
tömeg százalékban kifejezve: 33% MgO tartalom
- 69 g/l nitrogént  
tömeg százalékban kifejezve: 4,6 % N tartalom

**Szín:** Szürkésfehér színű szuszpenziós koncentrátum

**Kémhatás:** 11,6

**Sűrűség:** 1,511 kg/l

**Kiszerezés:** 10 l, nettó tömeg: 15,11 kg

**Fagyáspont:** < -7°C



Magnéziumhiányos búzalevél



Magas magnézium tartalmú folyékony lombtrágya. Hatóanyag tartalma háromszorosa a magnézium-szulfáttartalmú készítményeknek, és 8-10-szer több magnéziumot tartalmaz mint egy folyékony kelatizált készítmény. A magnézium fontos élettani szerepet tölt be a növények fotoszintetikus folyamataiban. Szántóföldi, gyümölcs és kertészeti kultúrák magnézium ellátására javasolt.

### A YaraVita™ Magtrac előnyei:

- Az egyedi formulázás miatt biztonságos és hatékony felhasználás
- Rendkívül nagy hatóanyag tartalom, alacsony hektárdózis, kedvező hektárköltség
- Optimális tartamhatás
- Ragasztó és felületi feszültséget csökkentő anyagot tartalmaz a hatékonyabb felhasználás érdekében.

### Keverhetőség

A termék a legtöbb növényvédő szerrel keverhető, a változó körülmények miatt minden esetben végezzen keverési próbát. A termék keverhetőségéről a [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) oldalon is tájékozódhat.

# Felhasználási útmutató

Termés	Alkalmazás	Víz mennyiség l/ha
<b>Almafélék, körte</b>	4 l/ha dózisban alkalmazzuk szíromhullás után. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést.	400-1000
<b>Bab</b>	4 l/ha adagban alkalmazzuk 10-15 cm növény fejlettségénél. Közepes, vagy erős hiány esetén a kezelést 10-14 naponként ismételjük meg.	200-400
<b>Borsó</b>	4 l/ha adagban alkalmazzuk 10-15 cm növény fejlettségénél. Közepes, vagy erős hiány esetén a kezelést 10-14 naponként ismételjük meg.	200-400
<b>Burgonya</b>	2-4 l/ha dózisban alkalmazzuk kikelés után egy héttel. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést.	400-600
<b>Kalászosok</b>	2-4 l/ha dózisban alkalmazzuk az első nódusz megjelenéséig. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést. Erős hiány esetén 2 l/ha adagban alkalmazható, a zászlóslevél megjelenésétől a virágzás végéig.	200-400
<b>Káposztafélék, cukorrépa, takarmányrépa</b>	2-4 l/ha dózisban alkalmazzuk 4-6 leveles állapotban. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést.	300-600
<b>Őszi káposztarepce</b>	2-4 l/ha dózisban alkalmazzuk a szármegnyúlás kezdetekor. Hiánytünetek esetén kettő kezelés javasolt 2-4 l/ha adagban 4-6 leveles állapotban majd szármegnyúláskor. Virágzáskor ne alkalmazzuk.	200-400
<b>Szőlő</b>	4 l/ha dózisban alkalmazzuk 30 cm-es zöldhajtás hosszúságánál. A következő kezelést a virágok megjelenésekor és bogyókötődéskor végezzük el, szintén 4 l/ha adagban. Hajtás nekrozis esetén 3 l/ha adagban alkalmazzuk, borsó nagyságú bogyónál, fűrtzárodáskor és betakarítás előtt egy hónappal.	300-600
<b>Szója</b>	4 l/ha adagban alkalmazzuk 10-15 cm növény fejlettségénél. Közepes, vagy erős hiány esetén a kezelést 10-14 naponként ismételjük meg.	200-400

## További információ:

**Éri Ferenc** kereskedelmi vezető, tel.: +36 30 2772 556, e-mail: ferenc.eri@yara.com

**Gyuris Kálmán** szaktanácsadó, Dél-Magyarország, tel.: +36 30 3839 341, e-mail: kalman.gyuris@yara.com

**Tóth Milena** szaktanácsadó, Dél-dunántúl, tel.: 30 883 0731, e-mail: milena.toth@yara.com

**Dr. Térmeg János**, szaktanácsadó, Észak-Dunántúl, tel.: +36 30 3498 084, e-mail: janos.termeg@yara.com

**Tóth Gábor** szaktanácsadó, Észak-Magyarország, tel.: +36 30 6898 094, e-mail: gabor.toth@yara.com

**Kovács András** kertészeti szaktanácsadó, Kelet-Magyarország, tel.: +36 30 6898 095, e-mail: andras.kovacs@yara.com-

**Szabari Szabolcs** szaktanácsadó, Közép-Alföld, tel.: +36 30 964 9513 e-mail: szabolcs.szabari@yara.com

**Ügyfélszolgálat:** +36 88 577 944

Készült: 2017. január  
www.yara.hu, www.yaravita.hu



A Yara Hungária Kft. odafigyel környezetére, ezért információs anyagait újrahasznosított papírra nyomtatja.

