



Knowledge grows

YaraVita™ MANTRAC PRO

Folyékony mangán tartalmú lombtrágya a mangánhiány megelőzésére és kezelésére.

Összetétel:

- 500 g/l mangán
tömeg százalékban kifejezve: 27,4% Mn tartalom
- 69 g/l nitrogén
tömeg százalékban kifejezve: 3,8 % N tartalom

Szín: Barnássárga színű szuszpenziós koncentrátum

Kémhatás: 8,0

Sűrűség: 1,827 kg/l

Kiszerezés: 5 l, nettó tömeg: 9,135 kg

Fagyáspont: < -7°C



Mangánhiányos búzalevél



A mangán az egyéb élet-tani szerepén túl, hatással van a növények vízháztartására is, így a megfelelő ellátottság az egyéb stressz hatások mérséklése mellett, növelheti a szárazságtűrő képességet is.

A YaraVita™ Mantrac Pro 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 oldalon is tájékozódhat.

Felhasználási útmutató

Termés	Alkalmazás	Vízmennyiség l/ha
Almafélék	0,5 l/ha dózisban alkalmazzuk szíromhullástól kezdve, 10-14 naponként ismételve. 3 kezelés javasolt. Erős hiánytüneteknél 1 l/ha dózisban a virágzás kezdetéig alkalmazzuk.*	400-1000
Bab, borsó	1 l/ha dózisban alkalmazzuk, 4-6 leveles állapotban. A foltbetegségek megelőzésére 1-1,5 l/ha dózisban alkalmazzuk a virágzás kezdetén és végén.	400-600
Burgonyafélék	1 l/ha dózisban alkalmazzuk teljes kelés után. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést.	400-800
Cukorrépa	1 l/ha dózisban alkalmazzuk 4-6 leveles korban. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést.	300-500
Kalászosok	1 l/ha dózisban alkalmazzuk kétleveles állapottól az első nádusz megjelenéséig. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést.	200-400
Körte	Súlyos hiány esetén 1-1,5 l/ha adagban alkalmazzuk a virágzás előtt. Normál alkalmazása a szíromlevélhullástól, 10-14 naponként. Rozsdásodásra hajlamos fajtáknál halasszuk el a kezelést a szíromlevélhullás után 6 héttel.	400-1000
Kukorica	1 l/ha dózisban alkalmazzuk 4-8 leveles állapotban. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést.	200-400
Málna	1 l/ha adagban alkalmazzuk a virágzástól.	200-500
Őszi káposztarepce	1 l/ha dózisban alkalmazzuk a szármegnyúlás időszakában. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést. Virágzáskor ne alkalmazzuk.	200-400
Szója	1 l/ha adagban alkalmazzuk 5-15 cm növényfejlettségnél. (4-6 leveles állapot)	200-400
Szőlő	1 l/ha dózissal kezeljük az állományt, a virágrügyek megjelenésekor majd a második kezelést terméskötődéskor végezzük el.	500-1000
Szilva	1 l/ha adagban alkalmazzuk a kötődéstől. Szükség esetén 10-14 naponként ismételjük meg a kezelést. A betakarítás után, de még a nyugalmi állapot előtt 1 l/ha adagban alkalmazzuk.	400-1000

* Parásodásra hajlamos fajták esetén a kezelést a virágzás utáni hatodik héttől kezdjük.

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.

