



Knowledge grows

YaraVita™ ZINTRAC 700

Folyékony, cink tartalmú lombtrágya cink hiány megelőzésére és kezelésére.

Összetétel:

- 700 g/l cink
tömeg százalékban kifejezve: 40% Zn tartalom
- 18 g/l nitrogén
tömeg százalékban kifejezve: 1% N tartalom

Szín: Sűrű, fehér színű szuszpenziós koncentrátum

Kémhatás: 9,0

Sűrűség: 1,734 kg/l

Kiszerezés: 5 l, nettó tömeg: 8,67 kg

Fagyáspont: < -7°C



Cinkhiányos kukoricalevél



Magas cinktartalmával kiváló enzimalkotórész és enzimaktivátor. Részt vesz a fehérje anyagcserében, az auxintermelésben és a növények növekedésszabályozásában.

A YaraVita™ Zintrac előnyei:

- Rendkívül nagy hatóanyag tartalom, alacsony hektárdózis, kedvező hektárköltség
- Az egyedi formulázás miatt biztonságos és hatékony felhasználás
- 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	Víz mennyiség l/ha
Almafélék	1 l/ha dózisban alkalmazzuk rügypattanáskor és virágzás végén. Szükség esetén 0,5 l/ha dózisban juttassuk ki 6 héttel a terméskötődés után, majd 14-21 naponként ismételjük, egy hónappal a betakarítás előtt befejezve. További kezelés végezhető 1-2 l/ha dózissal betakarítás után, de még a lombhullás előtt. Perzselésre érzékeny fajtáknál a kezelést a virágzás után, hat héttel kell kezdeni.	400-1000
Bab	0,5-1 l/ha adagban alkalmazzuk 5-15 cm növényfejlettségnél. Szükség esetén 10-14 naponként megismételendő.	200-400
Borsó	0,5-1 l/ha adagban alkalmazzuk 5-15 cm növényfejlettségnél. Szükség esetén 10-14 naponként megismételendő.	200-400
Burgonya	1 l/ha dózisban alkalmazzuk a teljes kihajtás után egy héttel.	300-500
Cseresznye	1-2 l/ha adagban alkalmazzuk téli bimbós, majd fehér bimbós állapotban. A betakarítás után, de még a nyugalmi állapot előtt 1-2 l/ha adagban alkalmazzuk.	400-1000
Dió	1 l/ha adagban alkalmazzuk rügypattanástól. Szükség esetén 10-14 naponként megismételendő.	400-1000
Gabonafélék	0,5-1 l/ha dózisban alkalmazzuk kétleveles állapottól az első nódusz megjelenéséig. Hiánytünet esetén a kezelést ismételjük meg.	200-400
Körte	1-2 l/ha adagban alkalmazzuk rügyfakadástól virágzás végéig. Virágzás alatt nem használható! A betakarítás után, de még a nyugalmi állapot előtt 1-2 l/ha adagban alkalmazzuk.	400-1000
Kukorica	0,5-1 l/ha dózisban alkalmazzuk 4-8 leveles stádiumtól. Hiánytünetek jelentkezése esetén 10-14 nap múlva ismételjük meg a kezelést.	200-400
Őszibarack	1-2 l/ha adagban alkalmazzuk téli bimbós, majd rózsaszín bimbós állapotban. A betakarítás után, de még a nyugalmi állapot előtt 1-2 l/ha adagban alkalmazzuk.	400-1000
Szilva	1-2 l/ha adagban alkalmazzuk téli bimbós, majd rózsaszín bimbós állapotban. A betakarítás után, de még a nyugalmi állapot előtt 1-2 l/ha adagban alkalmazzuk.	400-1000
Szója	0,5-1 l/ha adagban alkalmazzuk 5-15 cm növényfejlettségnél.	200-400
Szőlő	0,4-1/ha adagban alkalmazzuk, a virágrügyek megjelenésekor, majd a második kezelés a virágrügyek kifejlődésekor legyen vagy a kötődéskor.	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.

