



VOLIGOP®

Mangán

EGYETLEN MAKROELEMET TARTALMAZÓ, FOLYÉKONY SZERVETLEN TRÁGYA – TÖBB MIKROELEMET TARTALMAZÓ SZERVETLEN TRÁGYA
Mikroelem-tartalmú N (S) ásványtrágya-oldat, 15 (8,2)

TÁPANYAGTARTALOM	m/m %	g/l
Összes nitrogén (N)	15,0	187,0
Ammónia-nitrogén	0,8	10,0
Karbamid-nitrogén	14,2	177,0
Kén - trioxid (SO₃)	8,2	102,0
Kén (S) szulfát formájában	3,3	41,0
Bór (B) borát formájában	0,03	0,37
Réz (Cu) szulfát formájában	0,03	0,37
Vas (Fe) szulfát formájában	0,05	0,62
Mangán (Mn) szulfát formájában	4,0	50,0
Molibdén (Mo) molibdát formájában	0,04	0,5
Cink (Zn) szulfát formájában	0,03	0,37

VESZÉLY

- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
P260 A gőzök/permet belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.
EUH 208 Vas(II)-szulfátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki
Összetevők: mangán-szulfát

GYÁRTÓ SZAKTANÁCSAI LEOLVASHATÓK AZ ALÁBBI QR KÓDON

UFI: Y520-500E-W00M-D2MG



A készítmény korlátlanul elegyedik vízzel, makro- és mikroelem-tartalma teljes mértékben vízoldható.

Összetevők: karbamid¹ (CAS-szám: 57-13-6), mangán-szulfát-monohidrát¹ (CAS-szám: 10034-96-5). ¹Primer anyagok és keverékek

Utasítások és alkalmazási dózis: Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában (zöldség, gyümölcs, szőlő) felhasználható a növények mangán-, illetve makro- és mikroelem-szükségletének kielégítésére. A terméket az intenzív növekedés elősegítésére, szár- és maghéjszilárdág növelésére, illetve a klorofill-szintézis fokozására javasolt használni.

Egy vegetációs időszakban legfeljebb 1-3 kezelésre lehet szükség, alkalmanként 1,0-1,8 %-os töménységben, szántóföldi kultúrákban 250-300 l/ha, zöldségfélékben és szőlőben 400-500 l/ha, gyümölcsökben pedig 700-800 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva. Tapoldatozáskor 0,1-0,5 %-os töménységben javasolt a termék kijuttatása.

Két kezelés között 3-4 hét szünetet célszerű tartani. További részletes szaktanácsok katalógusunkban olvashatók: <https://www.corax-bioner.hu/katalogus>.

Csak indokolt esetben használandó. Ne lépje túl a javasolt alkalmazási dózist.

Tárolási körülmények: Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, jól szellőző, hűvös, fedett, fénytől védett helyen 5-25 °C közötti hőmérsékleten 3 évig tárolható a termék. Tárolás közben kerülendő a nagy hőmérséklet ingadozás. A felbontott göngyöleg tartalma mielőbb felhasználandó.

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos! Gyermekektől és háziállatoktól elzárta tartandó!

Ez a trágya karbamidot tartalmaz, amelyből ammónia szabadulhat fel, és hatással lehet a levegő minőségére.

A helyi viszonyoktól függően megfelelő helyreállítási intézkedésekre van szükség.

Általános információk: Kizárólag szakmai felhasználó részére.

Vállalat adatai: Engedély tulajdonosa, gyártója és forgalmazza:

Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt., 2040 Budaörs, Gyár u. 2., www.corax-bioner.hu

Gyártási idő, sarzs szám: látható a csomagoláson. **Nettó tartalom: 20 liter**

