



corax - bioner  
biotechnológia

# bioVOLIGOP®

## Réz

### EK OLDAT MŰTRÁGYA

Felhasználható az ökológiai gazdálkodásban  
a Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. igazolása szerint.

Gyártási idő, szám: lásd a csomagoláson (év/hónap/nap)  
Nettó tartalom: 5 liter  
Bejelentésszám NÉBIH: 04.2/7478-2/2016

Tápanyagtartalom	m/m%	m/v%	g/l
Réz (Cu, szulfát)	5,0	5,7	57,0
pH	3,0 - 3,3		

Engedély tulajdonosa, gyártja, kiszerelei és forgalomba hozza:

**CORAX-BIONER BIOTECHNOLÓGIAI ZRT.**

1119 Budapest, Etele út 57.  
corax-bioner@t-online.hu  
[www.corax-bioner.hu](http://www.corax-bioner.hu)



A változó körülmények miatt bármilyen kombináció elkészítését megelőzően minden esetben **javasolt előzetes keverési próba elvégzése!** Erősen lúgos szerekkel nem keverhető. Tekintettel egyes növények réz érzékenységre a kezeléseket borongós, kora reggeli vagy késő délutáni időszakban javasolt elvégezni! Kerülendő a kezelés, 25°C fok feletti, napsütötte időszakban.

**A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos!**

## BIO VOLIGOP® Réz – Egyetlen mikroelemet tartalmazó műtrágyák - Réz (E.1.3f)

### Felhasználható:

#### Nátrium- és klórmentes műtrágya.

A réz enzimmakotó és enzimaktiváló katalizátorként működik közre. Szerepe van a légzésben, a fotoszintézisben, a fehérjeképzésben, a vízháztartásban, a növekedésben, az asszimilációban, a ligninképzésben és a sejtfalszilárdításban, a betegség-ellenállóságban és a szárazságtűrésben. A készítmény, ként is tartalmaz.

Hiánya megzavarhatja a növény fejlődését, a levelek növekedése leáll, a levélszél felpördül, sodródik, lehull, a hajtások felkopaszodnak, csökken a pollenképződés, a megtermékenyülés, a virágzás és a termésképzés is elmarad. Hajtáscsúcs száradás és „boszorkányseprőség” alakul ki. A hiány mindig a nagyon fiatal és nagyon aktív növényi szerveken mutatkozik először, a levelek szürkés zöldek lesznek vagy kifehérednek. A laza levelek, a fonnadás, besodródás, a kalászosoknál a fehérpettyezettség, fás szárúaknál az elágazódás kóros fokozódása a rézhiány tünetei.

A réz hiányára legérzékenyebb fajok: alma, körte, őszi- és kajsziabarack, szilva és cseresznye, a kalászosok, kukorica, napraforgó, cukorrépa, lucerna, rosnövények. Rézhiány alakulhat ki a homokos, lúgos, hideg, aszályos vagy túl nedves talajokon.

A réz javítja a bőrszövetek környezeti hatásokkal, illetve kártevőkkel és kórokozókkal szembeni ellenálló képességét is; javasolt a kerti gyeppé ápolására a fűnyírást követően 48 óra eltelte után.

#### Figyelmeztetés: Figyelem

#### Kiegészítő veszélyességi információk:

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.
P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P301 + P312	LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P332+P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

#### Javasolt alkalmazás:

**Szaktanács szerint.** Szántóföldi, kertészeti kultúrákban, gyümölcs- és szőlőtermesztésben levéltrágyázáskor 0,5-1%; kiskertekben 5-10 ml (egy-három teáskanálny) tömény termék/1 liter víz vagy 50-100 ml tömény termék/10 liter víz; tápoldatozással 0,1-0,5% töménységben; 1-5 ml (kb. fél mokkás) vagy egy teáskanálny tömény termék/1 liter víz vagy 10-50 ml tömény termék/10 liter víz.

#### A készítmény eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, fedett, száraz, hűvös, **szigorúan**

**fagymentes** helyen **2 év**.

