



corax - bioner  
biotechnológia

# VOLIGOP® Bór

## EK OLDAT MŰTRÁGYA

Gyártási idő, szám: lásd a csomagoláson (év/hónap/nap)

Nettó tartalom: lásd a csomagoláson

Engedély tulajdonosa, gyártja, kissereli és forgalomba hozza:

CORAX-BIONER BIOTECHNOLÓGIAI ZRT.

1119 Budapest, Etele út 57.

[www.corax-bioner.hu](http://www.corax-bioner.hu)



**Figyelmeztetés:** Vesztély

**Figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

H360FD	Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
P201	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P308+P313	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P405	Elzárva tárolandó
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információk:**

EUH 208 Vas (II)- szulfátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**Összetevők:** Bórsav

- Kizárólag szakmai felhasználó részére.
- A Voligop® Bór oldatműtrágya keverhetősége más termékekkel:  
A változó körülmények miatt bármilyen kombináció elkészítését megelőzően minden esetben **javasolt előzetes keverési próba elvégzése!**

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

Bejelentésszám NÉBIH: 04.2/7478-2/2016



## VOLIGOP® Bór - Nitrogénműtrágya oldat (C.1.1), mezo- és mikroelemekkel kiegészítve

Hatóanyag	m/m %	m/v %	g/l
<b>Nitrogén (N)</b>	15,0	18,2	182
<b>Kén elemi (S, szulfát)</b>	2,0	2,4	24
<b>Kén - trioxid (SO<sub>3</sub>)</b>	5,0	6,0	60
<b>Magnézium (Mg, szulfát)</b>	1,2	1,4	14
<b>Bór (B, bór-etanolamin)</b>	2,5	3,0	30
<b>Réz (Cu, szulfát)</b>	0,03	0,037	0,37
<b>Vas (Fe, szulfát)</b>	0,05	0,061	0,61
<b>Mangán (Mn, szulfát)</b>	0,15	0,182	1,82
<b>Molibdén (Mo, molibdát)</b>	0,04	0,049	0,49
<b>Cink (Zn, szulfát)</b>	0,03	0,037	0,37

### Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi, kertészeti kultúrában a növények bórellátottságának javítására, illetve mezo és mikroelem szükségleteinek kielégítésére. A nitrogén kétkomponensű összetevője közül a karbamid biztosítja a starterhatást, az ammónium biztosítja a tartamhatását.

A bór esszenciális mikroelem, alapvető szerepet játszik a növények tápanyag-felvételében, a szénhidrátok és más asszimilátok szállításában és felhalmozásában, a csírázásban, a gyökér- és szállítószövetek kialakításában, a hajtáscsúcs fejlődésben, a virág- és termésképzésben. A bór részt vesz a hajtáscsúcs fejlődésében, fontos szerepe van a virágok megtermékenyülésében, a magkötésben és a szénhidrátok anyagcseréjében. A bór nélkülözhetetlen elem a nitrogén- és foszfor anyagcserében, az aminosavak és a fehérjék szintézisében.

A bórt a növény nem képes tárolni, ezért a bórigenyes növényeknél (repce, cukorrépa, napraforgó, alma, körte, őszibarack, szilva, dió, mogyoró, mandula, gesztenye, málna, szamóca, szőlő, mák, káposzta, karalábé, karfiol, kabakosok, burgonya, borsó, olajlen, olajretek, mustár, hagymafélék) folyamatosan kell pótolni. Gyümölcsösöknél meghatározó szerepe van a generatív szervek képződésében (meghatározza a pollen csírázóképeségét, a megtermékenyülést), és a növekedésben, szőlőben a pollen csírázásában, a jó megtermékenyítésben.

### Javasolt technológia:

Egy vegetációs időszakban két kezelésre lehet szükség 0,5-1,3 % töménységben.

### A készítmény eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, fedett, száraz, hűvös, **szigorúan fagymentes** helyen **2 év**.