

danuba

Optima Organik Mikro

Új generációs mikroelem komplex

HGA

Bio

GAZDÁLKODJ OKOSAN!

www.danuba.hu

Hogyan segít az Optima Organik Mikro a növényeknek és a talajnak?

Az **Optima Organik Mikro**-ban található **heptaglükonsav komplexképző (HGA)** természetes formában biztosítja a növény számára szükséges legfontosabb **mikroelemeket**.

Mindezt **tökéletesen felvehető formában** mind levélen, mind gyökéren (tápoldatozás) keresztül.

A talajra kijuttatott **Optima Organik Mikro** tápelemei **kötésben maradnak**, a talajkolloidokhoz nem kötődnek, ezeket a növény azonnal hasznosítani képes.

Mit tartalmaz és mit nem az Optima Organik Mikro?

Tartalmazza a hat legfontosabb **mikroelemet** heptaglükonát-komplex (HGA) formában.

A HGA cukorszármazék eredetű természetes **komplexképző**.

Mentes a toxikus oldószerektől és szermaradékoktól.

Optima Organik Mikro – Biotermesztésben is?

✓ **IGEN**

Jelenleg a **HGA a legkisebb dózisban (1 liter/ha) is hatékony** mikroelem-komplex, ami biotermesztésben is **korlátozás nélkül** alkalmazható.

ANALÍZIS

Vas (Fe)	38 g/l
Mangán (Mn)	17,9 g/l
Cink (Zn)	3,2 g/l
Réz (Cu)	1,7 g/l
Fe, Mn, Zn, Cu komplex	100%
Bór (B)	3,8 g/l
Molibdén (Mo)	0,77 g/l
pH stabilitás	3,0-12,0
Fajsúly	1,28
Termék pH-ja	4,3
Külső alak	Barna folyadék



Mik az Optima Organik Mikro egyedi tulajdonságai más mikroelem-komplexekkel szemben?

- ✓ Hatékonyan bejut a növénybe, ott könnyen **transzlokálódik**.
- ✓ **Alacsony sóindexe** miatt különösen alkalmas lombtrágyázásra, még nagyobb dózisban sem károsítja a levélzetet, nem perzsel.
- ✓ **A teljes pH-tartományban stabil (pH 3-12)**, lúgos környezetben is hatékonyan alkalmazható.
- ✓ Tökéletesen **vízoldható** > 500 g / liter.
- ✓ A legtöbb készítménnyel **keverhető**.
- ✓ **Biotermesztésben** alkalmazható.
- ✓ Biológiailag könnyen **lebomlik**, nem terheli a környezetet.
- ✓ **Tápoldatozásra** is alkalmas.



Kertészeti kultúrák – hogyan garantálja az Optima Organik Mikro az optimális mikroelem ellátottságot a termésnövekedés időszakában?

A gyümölcsöknek és a terméséért termesztett zöldségfajoknak bizonyos **növekedési fázisokban** speciális tápelem arányokra van szükségük.

Általánosságban igaz, hogy **gyökeresedéskor** a foszfor, **virágzáskor** terméskötődéskor a bór,

cink és molibdén, **termésérés** idején pedig a kálium és kalcium bír különös jelentőséggel.

Terméskötődés után, a **termésnövekedés idején** viszont az összes mikroelemet szükséges megfelelő mennyiségben biztosítani.

Az Optima Organik Mikro optimális arányban képes **mind a 6 mikroelemet** pótolni ebben az időszakban. Legyen szó akár lombtrágyázásról, akár tápoldatozásról, az Optima Organik Mikro kezelés gyors és rendkívül hatékony megoldás. Akár már **1-2 kezeléssel** biztosítható a növény igénye.

Hogyan kell felhasználni?

Dózisa **1 L/ha**, ami **6.000 Ft/ha** költséget jelent

Lombtrágyázás: általános dózisa növénykultúrától függetlenül 1 l/ha, maximális töménység 1:200, szükség esetén ismételve

Tápoldatozás: 2 l/ha, szükség esetén 14 naponként ismételve

Az árak **nettó árak**, az ÁFA-t nem tartalmazzák!

