



## TERMÉKISMERTETŐ



### MIKROKONDI KÉSZÍTMÉNYEK ÁLTALÁNOS JELLEMZŐI

- A készítmények szerves kötésben, növény-specifikus összetételben tartalmazzák a növények számára nélkülözhetetlen mezo- és mikroelemeket.
- A készítmények sajátossága, hogy a növénykondicionáló és növekedés-szabályozó hatást biztosító természetes eredetű, biológiailag aktív komponenseket szerves kötésben aminosavak, szerves savak, enzimek, növényi hormonok, humin- és fulvin savak formájában is magában foglalják.
- A növénytáplálás- és kondicionálás egy készítménybe történő egyesítése révén rendkívül hatékonyan alkalmazhatók e készítmények a növénykultúrák széles körében, eltérő talaj- és agrometeorológiai körülmények között és eltérő termesztés-technológiák során is.

### EGYEDI JELLEMZŐK

- **MIKROKONDI „G”**  
Kalászosok és olajos magvú növények, valamint pázsit- és gyepnövények kezelésére kifejlesztett szer.

A készítmény a növénycsoport biológiai igényeit figyelembe véve dominánsan tartalmazza a nitrogén (N), a cink (Zn), a mangán (Mn) és a molibdén (Mo) elemeket az egyéb fontos mezo- és mikroelemek mellett.

- **MIKROKONDI „M”**  
Szőlő- és gyümölcs ültetvények számára kifejlesztett készítmény.

A szer a megjelölt növénykultúrák anyagcsere folyamataiban kitüntetett szerepet játszó vas (Fe), bór (B) és magnézium (Mg) elemeket domináns mértékben tartalmazza az egyéb fontos tápelemek mellett.

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

### Általános szempontok:

- javasolt a készítményeket kezelésként 5 l/ha mennyiségben általában 400-600 liter permetlébe keverve kijuttatni,
- a permetlé legfeljebb 5%-os töménységben tartalmazhatja a készítményt;
- a növénytermesztésben használatos szokásos permetező szerekkel a készítmény hígítást követően keverhető;
- fémtartalmú, vagy ismeretlen hatóanyagú permetező szerekkel történő keverés előtt célszerű keverési próbát végezni;
- a permetezést a szokásos módon célszerű kora reggel vagy késő délutáni, esti órákban végezni;
- a lemosódás elkerülése végett esős időben a permetezés nem javasolt;
- a javasolt kezeléseken felüli kezeléseket a növények „meghálálják”.

## MIKROKONDI „G” HASZNÁLATI JAVASLATA

### Kalászosokra

5 l/ha mennyiségben alkalmanként a vegetációs időszakban az időjárási viszonyokra is tekintettel javasolt a kezelés.

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>1. kezelés:</b> | bokrosodás után és/vagy szárba indulás kezdete után 1-3 nóduszos állapotban |
| <b>2. kezelés:</b> | kalászhányás végén, virágzás kezdetén                                       |

### Kukoricára

Alkalmanként 5 l/ha mennyiségben, a vegetációs időszakban javasolt a kezelés .

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>1. kezelés:</b>     | 6-8 leveles állapotban   |
| <b>2.(3.) kezelés:</b> | első kezelést követő 3-4 hét múlva az állomány fejlettségétől és alkalmazott technológiától függően és/vagy címerhányás után |

### Napraforgóra

Alkalmanként 5 l/ha mennyiségben, a vegetációs időszakban javasolt a kezelés.

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>1. kezelés:</b>     | 6-8 leveles állapotban                                    |
| <b>2.(3.) kezelés:</b> | 60-80 cm növény magasságban és/vagy zöldbimbós állapotban |

## Repcére

Alkalmanként 5 l/ha mennyiségben, a vegetációs időszakban az időjárási viszonyokra is figyelemmel javasolt a kezelés.

- 1. kezelés:** vegetáció beindulását követően tavasszal
- 2. kezelés:** zöldbimbós állapotban

A fenti 2 kezelés előtt, ősszel, célszerű egy kezelés Mikrokondi S+Zn készítménnyel 6-8 leveles állapotban.

## Szójára

Alkalmanként 5 l/ha mennyiségben a vegetációs időszakban javasolt a szerrel való kezelés.

- 1. kezelés:** 6-8 leveles állapottól
- 2. kezelés:** virágzás előtt
- (3.kezelés):** betakarítás előtt 3-4 héttel

## Gyep- és pázsitnövényekre

Alkalmanként 5 l/ha mennyiségben, 0,5-1%-os, de legfeljebb 2%-os töménységben.

- 1. kezelés:** csírázás után 5-10 cm magasságnál a növényre permetezve
- További kezelések:** minden vágás után (kb. 10-15 naponként) újra a növényre permetezve és/vagy az öntözővízbe keverve. Öntözés esetén 0.5-1%-os, permetezve pedig 1-2%-os töménységben

## MIKROKONDI „M” HASZNÁLATI JAVASLATA

### Szőlőre, almára, csonthéjasokra és minden más gyümölcs ültetvényre

Alkalmanként 5l/ha mennyiségben, legfeljebb 5%-os töménységben hígítva.

- 1.kezelés:** virágzás kezdetén
- 2.kezelés:** termés kikötéskor
- 3.kezelés:** termés növekedés kezdetén, de legalább 3 héttel a betakarítás előtt

**„JÓ SZÍVVEL A TERMÉSZETÉRT! A NÖVÉNY EGÉSZSÉGÉRE!”**

**BIOLIFE Plus Agro-biotermékeket Előállító és Fejlesztő Kereskedelmi Kft.**

Székhely: 8380 Hévíz, Vörösmarty u. 4.

Levelezési cím: 8380. Hévíz, Vörösmarty u.4.

E-mail: [biolifeplusz@gmail.com](mailto:biolifeplusz@gmail.com)

Web: [www.biolifeplus.hu](http://www.biolifeplus.hu)

Gyártás: 8330 Sümeg, Mihályfai u. 29.

Telefon:	Gyártási üzem:	+ 36-30/548-0280
	Dr. Karim Farhad ügyvezető, termékfejlesztő:	+ 36-30/350-2425
	Dr. Farkas Imre értékesítési vezető:	+ 36-30/708-8399
	Dr. Farkas Imréné központi adminisztráció:	+ 36-30/557-7522