

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BIOLIFE Plus Kft. (1055 Budapest, Balassi Bálint u. 21-23. félemelet 2/B) ügyfélnek a Mikrokondi G növénykondicionáló készítmény** 04.2/1322-2/2016. NÉBIH, 04.2/5018-1/2015. NÉBIH számú határozattal módosított és 04.2/2046-1/2014. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **Mikrokondi G növénykondicionáló készítmény** 04.2/1322-2/2016. NÉBIH, 04.2/5018-1/2015. NÉBIH számú határozattal módosított és 04.2/2046-1/2014. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

### ***I. Az engedélyokirat 3. pontja az alábbiak szerint módosul:***

#### **3. Gyártó: BIOLIFE Plus Kft.**

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 21-23. félemelet 2/B  
Statisztikai számjel: 13084082-2020-113-01

**Gyártás helyszíne:** 8330 Sümeg, Mihályfai út 29.

#### **Engedélyes: BIOLIFE Plus Kft.**

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 21-23. félemelet 2/B  
Statisztikai számjel: 13084082-2020-113-01

### ***II. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:***

#### **4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:** gilisztahumusz 0,6 %-os alkáli-pirofoszfáttal képzett extraktuma, mezo- és mikroelemek EDDHSA kelát formában

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: barna színű, enyhén ammónia szagú, folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,2	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,04	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,06	
S tartalom (m/v%)	legalább	0,42	
Fe tartalom (m/v%)	legalább	0,05	
Mn tartalom (m/v%)	legalább	0,16	
Mo tartalom (m/v%)	legalább	0,004	
Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,1	
As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Cu tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	

**III. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:****5. Felhasználható:**

Valamennyi szántóföldi kultúra *levélkezelésére, kondíciójának javítására* 5 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal, legfeljebb 1 %-os töménységben, az alábbiak szerint kijuttatva

- kalászosokban 1 szárcsomós állapotban, majd a zászlóslevél megjelenésekor,
- kukoricában 6-8 leveles állapotban, majd címerhányáskor,
- napraforgóban 6-8 leveles állapotban, majd csillagbimbós állapotban,
- repcében 6-8 leveles állapotban, majd zöldbimbós állapotban,
- szójában 6-8 leveles állapotban, majd virágzás előtt,
- réteken, legelőkön új telepítésnél 5-10 cm-es növénymagasság elérésekor, állókultúra esetén a vegetáció kezdetekor majd kaszálás után kijuttatva.

*Virágzó kultúra esetén méhkimélő technológia alkalmazása szükséges:*

*Kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel!*

**IV. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:****7. Környezetvédelmi előírások:**

Méhekre való veszélyesség: mérsékelten veszélyes.

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszakának idején nem alkalmazható!

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki. A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

**V. Az engedélyokirat 9. pontja az alábbiak szerint módosul:****9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltőszúlyok:** 0,5, 1 literes polietilén flakon, 2, 3, 5, 10, 20, 50 literes polietilén kanna és 1000 literes műanyag tartály

**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9. és 10. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

**9.3. Tárolási körülmények:** száraz, hűvös, de fagymentes, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban, 2 évig

**VI. Az engedélyokirat 10. pontja az alábbiak szerint módosul:**

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 380893

**VII. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:**

**12. Az engedély érvényessége:** Az engedély határozatlan ideig hatályos.

**A Mikroondi G növénykondicionáló készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.**

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

## **INDOKOLÁS**

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

**Budapest, 2024. június 21.**

**dr. Nemes Imre Zoltán**  
elnök  
névében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén  
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél meghatalmazottja elektronikusan
2. Irattár



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: [tea.registration@nebih.gov.hu](mailto:tea.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

Alapokirat száma: 04.2/2046-1/2014. NÉBIH

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Mikrokondi G növénykondicionáló készítmény*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: **BIOLIFE Plus Kft.**

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 21-23. félemelet 2/B

Statisztikai számjel: 13084082-2020-113-01

Gyártás helyszíne: 8330 Sümeg, Mihályfai út 29.

Engedélyes: **BIOLIFE Plus Kft.**

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 21-23. félemelet 2/B

Statisztikai számjel: 13084082-2020-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

**Alapanyagok:** gilisztahumusz 0,6 %-os alkáli-pirofoszfáttal képzett extraktuma, mezo- és mikroelemek EDDHSA kelát formában

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: barna színű, enyhén ammónia szagú, folyadék

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,2	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,04	± 0,1
N tartalom (m/v%)	legalább	0,2	
Mg tartalom (m/v%)	legalább	0,06	
S tartalom (m/v%)	legalább	0,42	
Fe tartalom (m/v%)	legalább	0,05	
Mn tartalom (m/v%)	legalább	0,16	
Mo tartalom (m/v%)	legalább	0,004	

Zn tartalom (m/v%)	legalább	0,1	
As tartalom (mg/l)	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/l)	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Cu tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/l)	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/l)	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/l)	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/l)	legfeljebb	5,0	

## 5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi kultúra *levélkezelésére, kondíciójának javítására* 5 l/ha mennyiségben, 2 alkalommal, legfeljebb 1 %-os töménységben, az alábbiak szerint kijuttatva

- kalászosokban 1 szárcsomós állapotban, majd a zászlóslevél megjelenésekor,
- kukoricában 6-8 leveles állapotban, majd címerhányáskor,
- napraforgóban 6-8 leveles állapotban, majd csillagbimbós állapotban,
- repcében 6-8 leveles állapotban, majd zöldbimbós állapotban,
- szójában 6-8 leveles állapotban, majd virágzás előtt,
- réteken, legelőkön új telepítésnél 5-10 cm-es növénymagasság elérésekor, állókultúra esetén a vegetáció kezdetekor majd kaszálás után kijuttatva.

*Virágzó kultúra esetén méhkímélő technológia alkalmazása szükséges:*

*Kizárólag a házi méhek napi aktív repülésének befejezését követően, a csillagászati naplemente előtt egy órával, legkésőbb 23 óráig használható fel!*

## 6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

### 6.1. GHS piktogram -

### 6.2. Figyelmeztetés: -

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles \*

\*címkén nem feltüntetendő adat

### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

#### **6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**

#### **6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, allergiás megbetegedés, mérgezés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

#### **7. Környezetvédelmi előírások:**

Méhekre való veszélyesség: mérsékelten veszélyes.

Virágzó kultúrában a méhek napi aktív gyűjtési időszakára idején nem alkalmazható!

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében tilos a készítményt az álló- és folyóvizek partjától számított 50 m-es távolságon belül tárolni és kijuttatni.

#### **8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás: nem jelölésköteles.**

#### **9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 0,5, 1 literes polietilén flakon, 2, 3, 5, 10, 20, 50 literes polietilén kanna és 1000 literes műanyag tartály

#### **9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9. és 10. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

**9.3. Tárolási körülmények:** száraz, hűvös, de fagymentes, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban, 2 évig

#### **10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 380893**

#### **11. Egyéb előírások:**

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

**12. Az engedély érvényessége:** Az engedély határozatlan ideig hatályos.

**Budapest, 2024. június 21.**

**dr. Nemes Imre Zoltán**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén  
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

*P.H.*