

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Agribiotech Hungary Kft. (1132 Budapest, Visegrádi u. 63.) ügyfélnek a BioMax talajkondicionáló készítmény 04.2/4993-1/2015 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 **BioMax talajkondicionáló készítmény 04.2/4993-1/2015 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: TabMark Kft.**

H-2040 Budaörs

Sirály utca 22.

**Gyártási hely:**

H-4600 Kisvárd

Városmajor út 45. hrsz:1070

**Engedélyes: Agribiotech Hungary Kft.**

2040 Budaörs, Sirály utca 22.

Statisztikai számjel: 24649609-2014-113-01

**A BioMax talajkondicionáló készítmény módosítással egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.**

Az engedélyezési eljárás díja 25.000.- 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, 2020. május 11.**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

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

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

Alapokirat száma: 04.2/4993-1/2015 NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *BioMax talajkondicionáló készítmény*

2. A készítmény típusa: talajkondicionáló készítmény

3. . Gyártó: **TabMark Kft.**

H-2040 Budaörs

Sirály utca 22.

Gyártási hely:

H-4600 Kisvárd

Városmajor út 45. hrsz:1070

Engedélyes: **Agribiotech Hungary Kft.**

2040 Budaörs, Sirály utca 22.

Statisztikai számjel: 24649609-2014-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

**Alapanyagok:** gilisztahumusz vizes kivonata

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: barna színű, szagtalan, vízhez hasonló viszkozitású szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	4,5
huminsav tartalom (m/m%)	legalább	12,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	15,0
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,0 ± 0,1
pH (eredeti oldat)		5,6 ± 0,5
N tartalom (m/m%)	legalább	1,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	legalább	1,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	legalább	1,0
Ca tartalom (mg/kg)	legalább	250,0
Mg tartalom (mg/kg)	legalább	80,0
B tartalom (mg/kg)	legalább	5,0
Fe tartalom (mg/kg)	legalább	30,0
Mn tartalom (mg/kg)	legalább	5,0
Mo tartalom (mg/kg)	legalább	0,5
Zn tartalom (mg/kg)	legalább	10,0
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 és kertészeti kultúra *talajkezelésére*, a tenyészidőszak alatt 2-3 alkalommal

- szántóföldi kultúrákban 8-15 l/ha (80-150 ml/100 m<sup>2</sup>) mennyiségben, a talaj felszínére, legfeljebb 1%-os töménységben kijuttatva,
- kertészeti kultúrákban 3-5 l/ha (30-50 ml/100 m<sup>2</sup>) mennyiségben, a talaj felszínére, legfeljebb 1%-os töménységben kijuttatva,
- cserepes dísznövények tápoldatozására nyáron hetente, télen kéthetente, balkonládás növények tápoldatozására hetente, 1 %-os töménységben kijuttatva.

*A növények felületére került permetlevet öntözéssel le kell mosni!*

*Növényvédő szerekkel és más termésnövelő készítményekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!*

*A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!*

## 6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján

### 6.1. Veszélyt jelző piktogram -

### 6.2. Figyelmeztetés: -

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

<b>P 102</b>	Gyermeektől elzárva tartandó.
<b>P 264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P 270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P 280</b>	Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő használata kötelező.
<b>P 302 + P 352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P 305+P 351+P 338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P 501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként

### 6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

### 6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

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

## **7. Környezetvédelmi előírások:**

Tilos a készítményeket, azok fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes nemzeti park igazgatóság előzetes engedélyével 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, töltőszúlyok:**

1 literes polietilén flakon, 5-10-20 literes polietilén kanna, 1000 literes IBC tartály

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

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. és 12. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

### **9.3. Tárolási körülmények:** száraz, hűvös, 5-25°C közötti hőmérsékletű, közvetlen napfénynek és sugárzó hőnek nem kitett, fedett helyen

### **9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 1 év

## **10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310100

## **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:** 2025. május 21.

**Budapest, 2020.május 11.**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*