

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Hunnia Bio-Tech Kft. (3909 Mád, Fadrusz János utca 9.) ügyfélnek** a **Biomit**® 04.2/1451-3/2014 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 **Biomit**® 04.2/1451-3/2014 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: Hunnia Bio-Tech Kft.**

3909 Mád, Fadrusz János utca 9.

Statisztikai számjel:13940676-2020-113-05

**Gyártás helyszíne:** 2316 Tököl, hrsz. 34/16

#### **Engedélyes: Hunnia Bio-Tech Kft.**

3909 Mád, Fadrusz János utca 9.

Statisztikai számjel:13940676-2020-113-05

### ***II. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:***

#### **5. Felhasználható:**

Szántóföldi, zöldség, szőlő és gyümölcs kultúrák kondíciójának javítására 5-20 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 2-8 alkalommal, legfeljebb 3 %-os töménységben, állománypermetezéssel kijuttatva.

*A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható! Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!*

**A *Biomit*® 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 végzés 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. október 5.**

**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: 04.2/1451-3/2014 NÉBIH**

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

**1. A készítmény kereskedelmi neve:** *Biomit* ®

**2. A készítmény típusa:** növénykondicionáló készítmény

**3. Gyártó: Hunnia Bio-Tech Kft.**

3909 Mád, Fadrusz János utca 9.

Statisztikai számjel: 13940676-2020-113-05

**Gyártás helyszíne:** 2316 Tököl, hrsz. 34/16

**Engedélyes: Hunnia Bio-Tech Kft.**

3909 Mád, Fadrusz János utca 9.

Statisztikai számjel: 13940676-2020-113-05

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

**Alapanyagok:** dolomit őrlemény, cukorgyári melasz, mikroelemek, illóolajok, víz

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: okkersárga színű, jellegzetes gyógynövény illatú szuszpenzió

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,5	± 0,5
sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )		1,6	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	55	
Ca tartalom (m/m%)	legalább	10,0	
Mg tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
S tartalom (m/m%)	legalább	1,6	
B tartalom (m/m%)	legalább	0,09	
Cu tartalom (m/m%)	legalább	0,6	
Fe tartalom (m/m%)	legalább	0,4	
Mn tartalom (m/m%)	legalább	0,6	
Zn tartalom (m/m%)	legalább	1,0	
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/kg) sz.a..	legfeljebb	50,0	

Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	

## 5. Felhasználható:

Szántóföldi, zöldség, szőlő és gyümölcs kultúrák kondíciójának javítására 5-20 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt 2-8 alkalommal, legfeljebb 3 %-os töménységben, állománypermetezéssel kijuttatva.

*A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható! Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!*

## 6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

### 6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, R-, S- és különleges S- mondatok a 67/548 EKG és 1999/45/EK irányelvek alapján

#### 6.1.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel:



irritatív



környezeti veszély

#### 6.1.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok: -

- R 36** Szemizgató hatású.  
**R 51/53** Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

#### 6.1.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

- S 2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.  
**S 13** Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.  
**S 20/21** A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.  
**S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.  
**S 26** Ha szembe kerül, bő vízzel ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
**S 36/37/39** Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.  
**S 57** A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

#### 6.1.4. Védőfelszerelés előkészítőknek és felhasználóknak:

Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőkalap, védőszemüveg, lakossági (esetenkénti) kis mennyiségű felhasználás esetén védőkesztyű.

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

### 6.2.1. Veszélyt jelző piktogram



**GHS 05**



**GHS 09**

### 6.2.2. Figyelmeztetés: Veszély

### 6.2.3. Figyelmeztető H-mondatok:

<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H411</b>	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 6.2.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

<b>P102</b>	Gyermeektől elzárva tartandó.
<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+P310</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P401</b>	Tárolás: száraz, hűvös, fedett helyen.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

## 6.3. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

### 6.4. Munkaegészségügyi előírások:

Óvatos munkával kerülni kell a szer kifolyását, a tömény szer szembe, bőrre jutását, belégzését, esetleges lenyelését. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Mérgezéskor vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

### 6.5. Elsősegély nyújtási eljárás:

Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

## 7. Környezetvédelmi előírások:

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

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! 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 tűzveszélyes, „E” tűzveszélyességi osztály

**9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 1 literes műanyag flakon, 5-10 literes műanyag kanna, 1000 literes 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.

*A címkén a 6.1. és 6.2. pontok szerinti besorolások közül csak az egyiket lehet feltüntetni!  
2015. június 1. után csak a 6.2. pont szerinti besorolás tüntethető fel a címkén!*

**9.3. Tárolási körülmények:** száraz, nedvességtől védett, betonaljzatú, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 2 év

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

**11. Egyéb előírások:-**

**12. Az engedély érvényessége:** 2024. augusztus 7.

**Budapest, 2020. október 5.**

**Jordán László  
igazgató**

*P.H.*