

**ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna**  
**HATÁROZATSZÁM: 04.2/883-4/2012**  
**OLDALAK SZÁMA: 5**  
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat**

**TÁRGY: Nyírségi bioföld** forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Térségi Hulladék-Gazdálkodási KFT (4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.) ügyfél** által a **Nyírségi bioföld** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság az **Nyírségi bioföld** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

**1. A készítmény kereskedelmi neve: Nyírségi bioföld**

**2. A készítmény típusa: komposzt**

**3. Gyártó: Térségi Hulladék-Gazdálkodási KFT**  
4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.  
Statisztikai számjel: 13992013-9002-113-15

**Engedélyes: Térségi Hulladék-Gazdálkodási KFT**  
4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.  
Statisztikai számjel: 13992013-9002-113-15

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

### Alapanyagok:

- Nyíregyházi szelektíven gyűjtött lakossági eredetű zöldhulladék (83 térfogat %),
- gyümölcs és zöldségfeldolgozásából származó maradék (Keleti Zöldvonal KFT, Agrana Juice Magyarország KFT, Alföldi Környezetvédelmi KFT, Corn Food KFT, Mámoros BT, Marviker KFT - 16 térfogat %),
- faforgács, fűrészáru (Keleti Zöldvonal KFT, Keletfa KFT, Alföldi Környezetvédelmi KFT, Konyha Mőbel KFT -1 térfogat%)

### Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétszürke színű, földszagú, növényi rostokat is tartalmazó morzsalékos anyag		
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	20,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0 ± 0,5

összes vízben oldható sótartalom	legfeljebb	4,0
szemcseméret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,2
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
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
Cu 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
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

## 5. Felhasználható:

- kertészeti termesztésben
  - szabadföldi zöldségtermesztésben, 2,5-5,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, hajtásban 5-10 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
  - zöldségfélék termesztő közegének készítéséhez 25 térfogat %-ban a közeghez keverve,
  - szabadföldi dísznövénytermesztésben 4-5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, hajtásban 5-10 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
  - dísznövények termesztő közegének készítéséhez 100-150 kg/m<sup>3</sup> mennyiségben bekeverve,
  - szőlő telepítéskor 3-4 kg/tőke mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
  - csemetekertekben telepítéskor 1,0-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva, majd fenntartó trágyázására 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva
  - gyümölcs telepítéskor 6-8 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
  - termőszőlőben és gyümölcsfélékben 1,5-3,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva,
  - díszfák telepítéskor 5-7 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva, majd fenntartó trágyázására 1-2 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva,
  - erdei fák telepítéskor 1,5-3,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva, majd fenntartó trágyázására 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva
  - gyepek telepítéskor 2-3 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés előtt a talajba dolgozva, majd fenntartó trágyázására 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben,
  - évelő és egynyári virágok ágyásaiban 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés, ültetés előtt a talajba dolgozva,
  - szántóföldi kultúrákban 15-30 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- rekultivációra a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben.

## 6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

**6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel:** nem jelölésköteles

**6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok:** -

**6.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:**

<b>S 2</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
<b>S 13</b>	Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
<b>S 20/21</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
<b>S 36/37/39</b>	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

**6.4. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap****6.5. Munkaegészségügyi előírások:**

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre való jutását kerülni kell. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

**6.6. Védőfelszerelés előkészítőknél és felhasználóknál:**

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

**6.7. 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:** 20 literes, 50 literes műanyag zsák, ömlesztve

**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérődokmánynon 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, fedett, napfénytől védett, hűvös, de fagymentes helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban, illetve ömlesztve fekete fóliatakarással 5 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:** 2022. szeptember 4.

Az engedélyezési eljárás díja 445.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Törvényszéktől a határozatot hozó engedélyező hatóság elleni kereset indításával. A keresetlevelet (3 példányban) az engedélyező hatóságnál a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

**INDOKOLÁS**

A határozat indokolás része nem nyilvános.

**Budapest, 2012. szeptember 4.**

**dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**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.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

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

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

## NYÍRSÉGI BIOFÖLD FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA

**1. A készítmény kereskedelmi neve: Nyírségi bioföld**

**2. A készítmény típusa:** komposzt

**3. Gyártó: Térségi Hulladék-Gazdálkodási KFT**  
4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.  
Statisztikai számjel: 13992013-9002-113-15

**Engedélyes: Térségi Hulladék-Gazdálkodási KFT**  
4400 Nyíregyháza, Bokréta u. 22.  
Statisztikai számjel: 13992013-9002-113-15

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

### Alapanyagok:

- Nyíregyházi szelektíven gyűjtött lakossági eredetű zöldhulladék (83 térfogat %),
- gyümölcs és zöldségfeldolgozásából származó maradék (Keleti Zöldvonal KFT, Agrana Juice Magyarország KFT, Alföldi Környezetvédelmi KFT, Corn Food KFT, Mámoros BT, Marviker KFT - 16 térfogat %),
- faforgács, fűrészáru (Keleti Zöldvonal KFT, Keletfa KFT, Alföldi Környezetvédelmi KFT, Konyha Mőbel KFT -1 térfogat%)

### Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétszürke színű, földszagú, növényi rostokat is tartalmazó morzsalékos anyag		
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )	legfeljebb	0,9
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	50,0
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	20,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,0 ± 0,5
összes vízben oldható sótartalom	legfeljebb	4,0
szemcseméret összetétel		
25 mm alatt (m/m%)	legalább	100,0
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,2
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

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
Cu 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
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

## 5. Felhasználható:

- kertészeti termesztésben
  - szabadföldi zöldségtermesztésben, 2,5-5,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, hajtásban 5-10 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
  - zöldségfélék termesztő közegének készítéséhez 25 térfogat %-ban a közeghez keverve,
  - szabadföldi dísznövénytermesztésben 4-5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva, hajtásban 5-10 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
  - dísznövények termesztő közegének készítéséhez 100-150 kg/m<sup>3</sup> mennyiségben bekeverve,
  - szőlő telepítéskor 3-4 kg/tőke mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
  - csemetekertekben telepítéskor 1,0-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva, majd fenntartó trágyázására 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva
  - gyümölcs telepítéskor 6-8 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva,
  - termőszőlőben és gyümölcsfélékben 1,5-3,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva,
  - díszfák telepítéskor 5-7 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva, majd fenntartó trágyázására 1-2 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva,
  - erdei fák telepítéskor 1,5-3,5 kg/ültető gödör mennyiségben a talajjal összekeverve, a gyökérzet alá legalább 8-10 cm-re bedolgozva, majd fenntartó trágyázására 0,5-1,0 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben, 15-20 cm-es mélységbe bedolgozva
  - gyepek telepítéskor 2-3 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés előtt a talajba dolgozva, majd fenntartó trágyázására 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben,
  - évelő és egynyári virágok ágyásaiban 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup> mennyiségben vetés, ültetés előtt a talajba dolgozva,
  - szántóföldi kultúrákban 15-30 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- rekultivációra a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben.

## 6. Veszélyesség, munkaegészségügyi óvórendszabályok

**6.1. Veszélyességi besorolás, veszélyjel:** nem jelölésköteles

**6.2. A veszélyes anyagok kockázataira utaló R mondatok:** -

### **6.3. A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:**

<b>S 2</b>	Gyermekek kezébe nem kerülhet.
<b>S 13</b>	Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
<b>S 20/21</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
<b>S 36/37/39</b>	Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

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

### **6.5. Munkaegészségügyi előírások:**

A készítménnyel végzett munka során figyelembe kell venni a mindenkor érvényes munkaegészségügyi előírásokat. Szembe, szájba és sérült bőrfelületre való jutását kerülni kell. Munka végeztével kézmosás, alapos tisztálkodás, zuhanyozás és ruhaváltás szükséges. Fertőzés, allergiás megbetegedés esetén vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani.

### **6.6. Védőfelszerelés előkészítőknak és felhasználóknak:**

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

### **6.7. 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:** 20 literes, 50 literes műanyag zsák, ömlesztve

### **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, fedett, napfénytől védett, hűvös, de fagymentes helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban, illetve ömlesztve fekete fóliatakarással 5 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:** 2022. szeptember 4.

**Budapest, 2012. szeptember 4.**

**dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*