

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Baromfi-Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) ügyfél** által a **BIO-FER termékcsalád 04.2/2012-2/2017. NÉBIH, 04.2/2754-3/2016. NÉBIH** számú határozatokkal módosított, **04.2/249-2/2016. 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 **BIO-FER termékcsalád 04.2/2012-2/2017. NÉBIH, 04.2/2754-3/2016. NÉBIH** számú határozatokkal módosított, **04.2/249-2/2016. NÉBIH** számú határozatával kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

**I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:**

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

**Alapanyagok:** fermentált baromfitrágya, húsliszt, műtrágyák különböző arányú keverékei

**BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya

**BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, húsliszt

**BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, karbamid

**BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, kálisó

**BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, kálium szulfát

**BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, kálium szulfát, szuperfoszfát

**BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, diammonium foszfát, szuperfoszfát

### **Előírt minőségi feltételek**

#### **BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,4 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,2 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	14,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	11,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

#### ***A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások***

küllem: sötétbarna színű, szervestrágya szagú, 4-8 mm átmérőjű, 3-6 mm hosszú pellet		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	80,0
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
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

#### ***A BIO-FER termékcsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.***

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

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen végzés ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2018. március 22.**

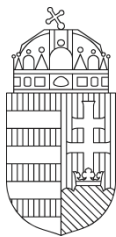
**dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából:**

**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.  
☎ +36 (1) 309 1000  
E-mail: [tea.registration@nebih.gov.hu](mailto:tea.registration@nebih.gov.hu)  
[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

Engedélyokirat száma: 04.2/249-2/2016. NÉBIH  
Módosító határozat száma: 04.2/2754-3/2016. NÉBIH  
04.2/2012-2/2017. NÉBIH

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmények kereskedelmi neve:

*BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya*  
*BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya*  
*BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya*  
*BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya*  
*BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya*  
*BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya*  
*BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya*

2. A készítmények típusa:

*BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya:* szerves trágya  
*BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya:* szerves trágya  
*BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya:* műtrágyával dúsított szerves trágya  
*BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya:* műtrágyával dúsított szerves trágya  
*BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya:* műtrágyával dúsított szerves trágya  
*BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya:* műtrágyával dúsított szerves trágya  
*BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya:* műtrágyával dúsított szerves trágya

3. Gyártó: Baromfi-Coop Kft.

4030 Debrecen, Vécsey u. 34.  
statisztikai számjel: 11550080-0147-113-09

Ügyviteli és postacím: Baromfi-Coop Kft.

4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.

Gyártás helyszíne: Baromfi Coop Kft. Nyírkércs Trágya Fermentáló Üzem

4541 Nyírkércs, Hrsz.: 092/7

Engedélyes:

**Baromfi-Coop Kft.**

4030 Debrecen, Vécsey u. 34.  
statisztikai számjel: 11550080-0147-113-09

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

**Alapanyagok:** fermentált baromfitrágya, húsliszt, műtrágyák különböző arányú keverékei

**BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya

**BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, húsliszt

**BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, karbamid

**BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, kálisó

**BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, kálium szulfát

**BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, kálium szulfát, szuperfoszfát

**BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya:** fermentált baromfitrágya, diammonium foszfát, szuperfoszfát

**Előírt minőségi feltételek****BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,4 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,2 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	14,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	11,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,5
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya**

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		7,0 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

**A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások**

küllem: sötétbarna színű, szervestrágya szagú, 4-8 mm átmérőjű, 3-6 mm hosszú pellet		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	80,0
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
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0

## 5. Felhasználható:

### ***BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya***

- szántóföldi kultúrákban 1,0-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- kertészeti termesztésben
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,8-1,2 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben *telepítéskor* 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,5-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősssel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 1,5-1,7 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

### ***BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya***

- szántóföldi kultúrákban 1,0-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- kertészeti termesztésben
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,8-1,2 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben *telepítéskor* 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,5-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősssel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 1,5-1,7 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

### ***BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya***

- szántóföldi kultúrákban 0,5-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- kertészeti termesztésben
- szabadföldi zöldségtermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,



- hajtattott zöldségtermesztésben 0,8-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 1,0-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,6-0,8 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 1,0-1,2 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben *telepítéskor* 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,8-1,5 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősssel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 1,0-1,5 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

### ***BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya***

- szántóföldi kultúrákban 0,5-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- kertészeti termesztésben
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 0,8-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,4-0,6 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,5-1,0 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben *telepítéskor* 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,6-1,2 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősssel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 0,5-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

### ***BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya***

- szántóföldi kultúrákban 0,5-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- kertészeti termesztésben
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 0,8-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,4-0,6 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,5-1,0 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben *telepítéskor* 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,6-1,2 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősssel, egyharmadát tavasszal a sorok közé

szórva és bedolgozva,

- faiskolákban 0,5-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

### ***BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya***

- szántóföldi kultúrákban 0,5-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- kertészeti termesztésben
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,6-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 0,8-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,4-0,6 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,5-1,0 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben *telepítéskor* 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,6-1,2 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősssel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 0,5-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

### ***BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya***

- szántóföldi kultúrákban 0,5-1,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- kertészeti termesztésben
- szabadföldi zöldségtermesztésben 0,8-1,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 0,8-2,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- dísznövénytermesztésben 0,8-1,0 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- szőlő ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,0 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,4-0,8 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- gyümölcs ültetvényekben *telepítéskor* 0,5-1,5 kg/ültető gödör mennyiségben az ültető gödör talajába keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,6-0,8 t/ha mennyiségben, ősssel vagy tavasszal kiszórva és a talajba bedolgozva,
- szamóca ültetvényekben *telepítéskor* 15-25 g/tő mennyiségben a talajba keverve, *fenntartó trágyázásra* 0,5-1,0 t/ha mennyiségben, kétharmadát ősssel, egyharmadát tavasszal a sorok közé szórva és bedolgozva,
- faiskolákban 0,5-1,2 t/ha mennyiségben vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva,
- gyepek telepítése előtt 1,0-1,5 t/ha mennyiségben a talajba bedolgozva.

### ***A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírás***

*A készítményeket az ültető gödörben legalább 8-10 cm-el a gyökerek alá kell szórni.*

*Nitrátérzékeny területeken évente legfeljebb 170 kg/ha nitrogén hatóanyag 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>	Gyermektől 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 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 ruhadarabot le kell vetni és 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 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 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 jelölésköteles.

## 9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 3 kg-os polietilén tasak papírdobozban  
5, 10, 15, 25, 50 kg-os polietilén zsák,  
500, 600, 1000, 1200 kg-os poliészter big-bag zsák

**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 pH, szerves anyag és hatóanyag tartalom.

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

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

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

**11. Egyéb előírások:**

A készítmények nem tartalmazhatnak 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:** 2026. január 25.

**Budapest, 2018. március 22.**

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*