

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** 6300/3296-2/2020 NÉBIH, 6300/1433-2/2020. NÉBIH, 6300/13742-2/2019. NÉBIH, 6300/541-1/2019. NÉBIH, 04.2/1127-1/2018. NÉBIH, 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** 6300/3296-2/2020 NÉBIH, 6300/1433-2/2020. NÉBIH, 6300/13742-2/2019. NÉBIH, 6300/541-1/2019. NÉBIH, 04.2/1127-1/2018. NÉBIH, 04.2/2012-2/2017. NÉBIH, 04.2/2754-3/2016. NÉBIH számú határozatával kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 2. pontja az alábbiak szerint módosul:

2. A készítmények típusa:

BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER HUMIN PLUSZ: fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER 7-9-7 fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

II. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

Alapanyagok: fermentált baromfitrágya, húsliszt, toll-liszt, napraforgóhéj égetéséből származó hamu, barnaszén, mészkő, 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

BIO-FER HUMIN PLUSZ fermentált baromfitrágya: fermentált baromfitrágya, szuperfoszfát, húsliszt, barnaszén, mészkő, cink szulfát

BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya: fermentált baromfitrágya, toll-liszt, napraforgóhéj égetéséből származó hamu

BIO-FER 7-9-7 fermentált baromfitrágya: fermentált baromfitrágya, diammonium foszfát, karbamid, napraforgóhéj égetéséből származó hamu

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

küllem: sötétbarna színű, szervesstrágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,4 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szervesstrágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,2 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,5
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szervesstrágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,0 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,0 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,0 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,0 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,5
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$7,0 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
K ₂ 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

BIO-FER HUMIN PLUSZ fermentált baromfitrágya

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		$6,71 \pm 0,5$
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,5
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	8,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya

küllem: sötétbarna színű, szervesstrágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet		
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,1 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

BIO-FER 7-9-7 fermentált baromfitrágya

küllem: sötétbarna színű, szervesstrágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet		
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,92 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,2
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

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
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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0

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

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a talaj kondicionálására és szervesanyag utánpótlására, vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva 300-1500 kg/ha mennyiségben.

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!

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 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.”

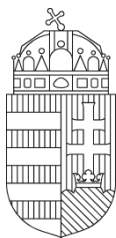
Budapest, 2021. november 15.

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
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

04.2/1127-1/2018. NÉBIH

6300/541-1/2019. NÉBIH

6300/13742-2/2019. NÉBIH

6300/1433-2/2020. NÉBIH

6300/3296-2/2020. NÉBIH

6300/2714-2/2021. NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT BIO-FER termékcsalád

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

BIO-FER HUMIN PLUSZ fermentált baromfitrágya

BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya

BIO-FER 7-9-7 fermentált baromfitrágya

2. A készítmények típusa:

BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER NATUR EXTRA fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER NITRO PLUSZ fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER KÁLI PLUSZ fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER KÁLI SZULF fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER P+K fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER FOSZFO PLUSZ fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER HUMIN PLUSZ: fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

BIO-FER 7-9-7 fermentált baromfitrágya: talajkondicionáló

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. Nyírájkői Trágya Fermentáló Üzem

4541 Nyírájkó, 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, toll-liszt, napraforgóhéj égetéséből származó hamu, barnaszén, mészkő, 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

BIO-FER HUMIN PLUSZ fermentált baromfitrágya: fermentált baromfitrágya, szuperfoszfát, húsliszt, barnaszén, mészkő, cink szulfát

BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya: fermentált baromfitrágya, toll-liszt, napraforgóhéj égetéséből származó hamu

BIO-FER 7-9-7 fermentált baromfitrágya: fermentált baromfitrágya, diammonium foszfát, karbamid, napraforgóhéj égetéséből származó hamu

Előírt minőségi feltételek

BIO-FER NATUR fermentált baromfitrágya

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,5
K ₂ 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

küllem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

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 ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
K ₂ 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

BIO-FER HUMIN PLUSZ fermentált baromfitrágya

küellem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		6,71 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,5
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	8,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya

küellem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	65,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,1 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	10,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	5,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

BIO-FER 7-9-7 fermentált baromfitrágya

küellem: sötétbarna színű, szerves trágya szagú, 0,4-4mm átmérőjű és 0,7-6mm hosszú pellet

szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		8,92 ± 0,5
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	9,0
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,0
Ca tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,2
Mg tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

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
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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában a talaj kondicionálására és szervesanyag utánpótlására, vetés vagy ültetés előtt a talajba bedolgozva 300-1500 kg/ha mennyiségben.

*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:

BIO-FER HUMIN PLUSZ fermentált baromfitrágya:

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

A termékcsalád valamennyi tagja:

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

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, BIO-FER NITRO-VIT fermentált baromfitrágya, BIO-FER 7-9-7 fermentált baromfitrágya:

P501 A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

BIO-FER HUMIN PLUSZ fermentált baromfitrágya:

P501 A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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
2-4 kg-os műanyag vödör

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 5 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, 2021. november 15.

Jordán László
igazgató

P.H.