

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **PANNON-TRADE Kft. (9026 Győr, Mayer L. u. 69.) ügyfélnek** a **FotoLacto termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **FotoLacto termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmények kereskedelmi neve:

FotoLacto TrichoAlg
FotoLacto Tricho
FotoLacto

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: PANNON-TRADE Kft.

9026 Győr, Mayer L. u. 69.
statisztikai számjel: 10249323-4675-113-08

Engedélyes: PANNON-TRADE Kft.

9026 Győr, Mayer L. u. 69.
statisztikai számjel: 10249323-4675-113-08

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

FotoLacto TrichoAlg: baktérium (*Lactobacillus* sp.) 50%, gomba (*Trichoderma* sp.) 25%, alga (*Arthrospira* sp.) 25%, táptalaj, huminsav, víz

FotoLacto Tricho: baktérium (*Lactobacillus* sp.) 75%, gomba (*Trichoderma* sp.) 25%, táptalaj, huminsav, víz

FotoLacto: baktérium (*Lactobacillus* sp.) 100%, táptalaj, huminsav, víz

Előírt minőségi feltételek

FotoLacto TrichoAlg

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	5,4
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		3,89 ± 0,5
összcsíraszám baktérium (db/cm ³)	legalább	5,09 x 10 ⁷
összcsíraszám gomba (db/cm ³)	legalább	7,4 x 10 ⁶
összes alga szám (sejt/ml)	legalább	5,0 x 10 ⁶

FotoLacto Tricho

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	7,17
sűrűség (kg/dm ³)		1,05 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		3,82 ± 0,5
összcsíraszám baktérium (db/cm ³)	legalább	5,36 x 10 ⁸
összcsíraszám gomba (db/cm ³)	legalább	8,36 x 10 ⁶

FotoLacto

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	6,8
sűrűség (kg/dm ³)		1,03 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		3,85 ± 0,5
összcsíraszám baktérium (db/cm ³)	legalább	8,73 x 10 ⁸

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

küllem: barna színű, jellegzetes szagú folyadék

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

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és erdészeti kultúrában, szőlő és gyümölcs ültetvényekben, díszfákban és gyepeken 2 l/ha mennyiségben, egy tenyészedőszak során két alkalommal, 300-500 l/ha vízmennyiséggel állománypermetezéssel kijuttatva.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Erős szélben és tűző napon permetezni nem szabad! Növényvédő szerekkel és műtrágyákkal történő együttes kijuttatás előtt keverhetőségi próbát kell végezni! Melegködképző gép használata a magas hőhatás miatt tilos! A kijuttatásra használt eszköz baktérium- és gombaölő szer maradékot nem tartalmazhat! Baktériumokra és gombákra is ható növényvédő szerekkel együtt nem alkalmazható!

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. GHS piktogram -****6.2. Figyelmeztetés: -****6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles ***

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermeektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű / védőruha / szemvédő és P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
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 ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: 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, töltőszúlyok: 1, 2, 5 literes műanyag flakon,
10, 20, 25, 30 literes műanyag kanna,
50, 60, 80, 100, 150, 200 literes műanyag hordó,
500, 1000 literes műanyag tartály,
20000, 25000, 30000 literes tartálykocsi

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, +4 és + 14°C közötti hőmérsékletű, fénytől védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 hónap

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: 2031. május 6.

Az engedélyezési eljárás díja 200.000.- 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.”

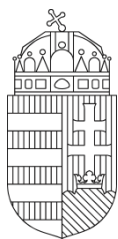
Budapest, 2021. május 6.

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

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/817-2/2021. NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

FotoLacto termékcsalád

1. A készítmények kereskedelmi neve:

FotoLacto TrichoAlg

FotoLacto Tricho

FotoLacto

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: PANNON-TRADE Kft.

9026 Győr, Mayer L. u. 69.

statisztikai számjel: 10249323-4675-113-08

Engedélyes: PANNON-TRADE Kft.

9026 Győr, Mayer L. u. 69.

statisztikai számjel: 10249323-4675-113-08

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

FotoLacto TrichoAlg: baktérium (Lactobacillus sp.) 50%, gomba (Trichoderma sp.) 25%, alga (Arthrospira sp.) 25%, táptalaj, huminsav, víz

FotoLacto Tricho: baktérium (Lactobacillus sp.) 75%, gomba (Trichoderma sp.) 25%, táptalaj, huminsav, víz

FotoLacto: baktérium (Lactobacillus sp.) 100%, táptalaj, huminsav, víz

Előírt minőségi feltételek

FotoLacto TrichoAlg

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	5,4
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		3,89 ± 0,5
összesírászám baktérium (db/cm ³)	legalább	5,09 x 10 ⁷
összesírászám gomba (db/cm ³)	legalább	7,4 x 10 ⁶
összes alga szám (sejt/ml)	legalább	5,0 x 10 ⁶

FotoLacto Tricho

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	7,17
sűrűség (kg/dm ³)		1,05 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		3,82 ± 0,5
összcsíraszám baktérium (db/cm ³)	legalább	5,36 x 10 ⁸
összcsíraszám gomba (db/cm ³)	legalább	8,36 x 10 ⁶

FotoLacto

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	6,8
sűrűség (kg/dm ³)		1,03 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		3,85 ± 0,5
összcsíraszám baktérium (db/cm ³)	legalább	8,73 x 10 ⁸

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

küllem: barna színű, jellegzetes szagú folyadék

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

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és erdészeti kultúrában, szőlő és gyümölcs ültetvényekben, díszfákon és gyepeken 2 l/ha mennyiségben, egy tenyészidőszak során két alkalommal, 300-500 l/ha vízmennyiséggel állománypermetezéssel kijuttatva.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Erős szélben és tűző napon permetezni nem szabad! Növényvédő szerekkel és műtrágyákkal történő együttes kijuttatás előtt keverhetőségi próbát kell végezni! Melegködképző gép használata a magas hőhatás miatt tilos! A kijuttatásra használt eszköz baktérium- és gombaölő szer maradékot nem tartalmazhat! Baktériumokra és gombákra is ható növényvédő szerekkel együtt nem alkalmazható!

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:

P102	Gyermeektől 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 és P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félárc használata kötelező.
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
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 ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: 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:** 1, 2, 5 literes műanyag flakon,
10, 20, 25, 30 literes műanyag kanna,
50, 60, 80, 100, 150, 200 literes műanyag hordó,
500, 1000 literes műanyag tartály,
20000, 25000, 30000 literes tartálykocsi

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, +4 és + 14°C közötti hőmérsékletű, fénytől védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 hónap

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: 2031. május 6.

Budapest, 2021. május 6.

Jordán László
igazgató

P.H.