

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Algalab Kft. (4481 Nyíregyháza, Templom utca 36.) ügyfélnek** a **Phyloplant Biomed** mikrobiológiai készítmény 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 **Phyloplant Biomed** mikrobiológiai készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki.

1. A készítmény kereskedelmi neve: Phyloplant Biomed

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Algalab Kft.

4481 Nyíregyháza, Templom utca 36.
statisztikai számjel: 25803343-2020-113-15

Gyártás helyszíne: 4325 Kisléta, Kossuth utca 1.

Engedélyes: Algalab Kft.

4481 Nyíregyháza, Templom utca 36.
statisztikai számjel: 25803343-2020-113-15

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: baktériumok (*Cellulomonas uda*, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas putida*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus pumilus*, *Azospirillum brasilense*, *Azotobacter chroococcum*) (7 m/m%), táptalaj (8 m/m%), víz (85 m/m%)

Előírt minőségi feltételek

küllem: kávébarna színű, enyhén égett feketekávéra emlékeztető szagú oldat

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (1 %-os vizes szuszpenzióban)		6,0	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,066	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	15	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,69	
összesíraszám (CFU/cm ³)	legalább	1,29 x 10 ⁹	
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	
Pseudomonas aeruginosa (db/ml)	legfeljebb	10	
Salmonella sp. (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0	

5. Felhasználható:

Talajoltás tarlóbontásra:

- a talaj humusz tartalmának növelése érdekében valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 1-2 l/ha mennyiségben, 300-500 l/ha vízmennyiséggel, a betakarítást követő talajmunka során, a tarlóra és a szármaradványokra kipermetezve, majd azonnal a talajba dolgozva.

Komposztálásra:

- mezőgazdasági szerves hulladékok komposztálásának elősegítésére 1 liter készítmény/100 liter klórmentes víz/ 1-2 tonna komposzt mennyiségben, komposztprizma réteges kezelésére.

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	Gyermekektől 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.
P501	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, töltőszúlyok: 1, 5 literes műanyag flakon, 10, 20, 25 literes műanyag kann, 50, 60, 100, 200 literes műanyag hordó, 1000 literes műanyag 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.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 5-10°C közötti hőmérsékleten 4 hónapig (0°C alatt a termék károsodhat); 10-20°C közötti hőmérsékleten 2 hónapig

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: 2028. november 22.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat 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. november 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

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 04.2/2459-4/2018.

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
 ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Phyloplant Biomed*

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Algalab Kft.

4481 Nyíregyháza, Templom utca 36.

statisztikai számjel: 25803343-2020-113-15

Gyártás helyszíne: 4325 Kisléta, Kossuth utca 1.

Engedélyes: Algalab Kft.

4481 Nyíregyháza, Templom utca 36.

statisztikai számjel: 25803343-2020-113-15

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: baktériumok (*Cellulomonas uda*, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas putida*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus pumilus*, *Azospirillum brasilense*, *Azotobacter chroococcum*) (7 m/m%), táptalaj (8 m/m%), víz (85 m/m%)

Előírt minőségi feltételek

küllem: kávébarna színű, enyhén égett feketekávéra emlékeztető szagú oldat

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (1 %-os vizes szuszpenzióban)		6,0	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,066	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	15	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,69	
összecsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	1,29 x 10 ⁹	
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	
Pseudomonas aeruginosa (db/ml)	legfeljebb	10	
Salmonella sp. (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0	

5. Felhasználható:

Talajoltás tarlóbontásra:

- a talaj humusz tartalmának növelése érdekében valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 1-2 l/ha mennyiségben, 300-500 l/ha vízmennyiséggel, a betakarítást követő talajmunka során, a tarlóra és a szármaradványokra kipermetezve, majd azonnal a talajba dolgozva.

Komposztálásra:

- mezőgazdasági szerves hulladékok komposztálásának elősegítésére 1 liter készítmény/100 liter klórmentes víz/ 1-2 tonna komposzt mennyiségben, komposztprizma réteges kezelésére.

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	Gyermekektől 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.
P501	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: 1, 5 literes műanyag flakon, 10, 20, 25 literes műanyag kanna, 50, 60, 100, 200 literes műanyag hordó, 1000 literes műanyag 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.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, száraz, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 5-10°C közötti hőmérsékleten 4 hónapig (0°C alatt a termék károsodhat); 10-20°C közötti hőmérsékleten 2 hónapig

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: 2028. november 22.

Budapest, 2018. november 22.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.