

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Albitech Biotechnológiai Kft. (1045 Budapest, Berlini u. 47-49.) ügyfélnek** az **Algater** mikrobiológiai készítmény **04.2/641-2/2018 NÉBIH** számú határozattal módosított, **04.2/500-2/2017 NÉBIH** számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság az **Algater** mikrobiológiai készítmény **04.2/641-2/2018 NÉBIH** számú határozattal módosított, **04.2/500-2/2017 NÉBIH** számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 1. pontja az alábbiak szerint módosul:

1. Az **Algater** termékcsalád családtagjainak kereskedelmi neve: **Algater**
Algater sűrítmény

II. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: *Klebsormidium bilatum* alga vizes szuszpenziója, táptalaj

Előírt minőségi feltételek

Algater:

küllem: zöldes színű, szagtalan folyadék		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,075
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,045
pH (eredeti anyagban)		8,22 ± 0,5
összes alga szám (db/ml)	legalább	1,7 x 10 ⁶

Algater sűrítmény:

küllem: zöldes színű, szagtalan folyadék		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,1
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,026
pH (eredeti anyagban)		7,25 ± 0,5
összes alga szám (db/ml)	legalább	8,5 x 10 ⁶

A termékcsalád minden tagjára vonatkozó előírások:

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
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (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:****Algater:**

- szántóföldi és kertészeti kultúrák *talajkezelésére* vetés, ültetés előtt 1-3 héttel, 5-10 l/ha mennyiségben 40-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva és közvetlenül a vetés, ültetés előtt a talajba beforgatva,
- szántóföldi és zöldség kultúrák *levélkezelésére* a tenyészidőszak 3-6. hetében, 5-10 l/ha mennyiségben 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Algater sűrítmény

- szántóföldi és kertészeti kultúrák *talajkezelésére* vetés, ültetés előtt 1-3 héttel, 1-2 l/ha mennyiségben 40-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva és közvetlenül a vetés, ültetés előtt a talajba beforgatva,
- szántóföldi és zöldség kultúrák *levélkezelésére* a tenyészidőszak 3-6. hetében, 1-2 l/ha mennyiségben 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Fungicid és baktericid hatású növényvédő szerekkel nem keverhető!"

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

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

Az *Albitech Biotechnológiai Kft. (1045 Budapest, Berlini u. 47-49.)* ügyfél, 2019. június 28-án az *Algater* mikrobiológiai készítmény **04.2/641-2/2018 NÉBIH** számú határozattal módosított, **04.2/500-2/2017 NÉBIH** számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítás forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítását kérte az engedélyező hatóságtól.

A módosítási kérelem új családtaggal történő bővítés kérelmére irányult.

Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a *termésmenvelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról* szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 9.§ (2) bekezdésében, valamint a R. 1. és 2. mellékletében előírt dokumentációkat.

A készítmények élelmezésegészségügyi és talajhigiénés szempontból nem esnek kifogás alá valamint a jó mezőgazdasági gyakorlat betartása mellett, megfelelő felhasználási technológiával és rendeltetésszerű alkalmazásmód mellett humán-toxikológiai szempontból elfogadható kockázatot jelentenek. A készítmények veszélyes összetevőt, veszélyes hulladékot, kockázatos anyagokat a R. 3. mellékletében előírt határértéknél nagyobb koncentrációban nem tartalmaznak.

A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély módosításának a R. 9 § (2) bekezdésében, valamint a 7. § (1) bekezdésében meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.3.2. pontján alapul.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A közigazgatási per indításának lehetősége az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése, 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja alapján biztosított.

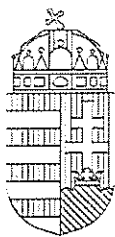
Budapest, 2020. március 30.



Jordán László
igazgató

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: 04.2/500-2/2017

**ALGATER TERMÉKCSALÁD FORGALOMBA HOZATALI ÉS
FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**

2. Az Algater termékcsalád családtagjainak kereskedelmi neve: *Algater*
Algater sűrítmény

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Albitech Biotechnológiai Kft.
1045 Budapest, Berlini u. 47-49.
Statisztikai számjel: 13870308-7219-113-01

Gyártás helyszíne: 1045 Budapest, Berlini u. 47-49.

Engedélyes: Albitech Biotechnológiai Kft.
1045 Budapest, Berlini u. 47-49.
Statisztikai számjel: 13870308-7219-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: *Klebsormidium bilatum* alga vizes szuszpenziója, táptalaj

Előírt minőségi feltételek

Algater:

küllem: zöldes színű, szagtalan folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,075
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,045
pH (eredeti anyagban)		$8,22 \pm 0,5$
összes alga szám (db/ml)	legalább	$1,7 \times 10^6$

Algater sűrítmény:

küllem: zöldes színű, szagtalan folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,1
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,026
pH (eredeti anyagban)		$7,25 \pm 0,5$
összes alga szám (db/ml)	legalább	$8,5 \times 10^6$

A termékcsalád minden tagjára vonatkozó előírások:

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

5. Felhasználható:**Algater:**

- szántóföldi és kertészeti kultúrák *talajkezelésére* vetés, ültetés előtt 1-3 héttel, 5-10 l/ha mennyiségben 40-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva és közvetlenül a vetés, ültetés előtt a talajba beforgatva,
- szántóföldi és zöldség kultúrák *levélkezelésére* a tenyészidőszak 3-6. hetében, 5-10 l/ha mennyiségben 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Algater sűrítmény

- szántóföldi és kertészeti kultúrák *talajkezelésére* vetés, ültetés előtt 1-3 héttel, 1-2 l/ha mennyiségben 40-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva és közvetlenül a vetés, ültetés előtt a talajba beforgatva,
- szántóföldi és zöldség kultúrák *levélkezelésére* a tenyészidőszak 3-6. hetében, 1-2 l/ha mennyiségben 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

Fungicid és baktericid hatású növényvédő szerekkel nem keverhető!"

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/arcvédő 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 ruhát le kell vetni és az 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, 2 literes műanyag flakon, 5, 10, 20 literes műanyag kanna, 50, 100 literes műanyag hordó, 1000 literes IBC 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: száraz, +10-20 °C közötti hőmérsékletű, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 12 hónap

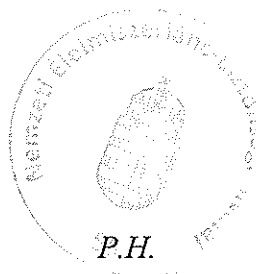
10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

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: 2027. május 30.

Budapest, 2020. március 30.



**Jordán László
igazgató**