

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termeltető és Szolgáltató Kft. (6900 Makó, Járandó 2/3) ügyfélnek** a **Vegaalga** 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 **Vegaalga** mikrobiológiai készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki.

1. A készítmény kereskedelmi neve: Vegaalga

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termeltető és Szolgáltató Kft.

6900 Makó, Járandó 2/3.

Statisztikai számjel: 13098308 4631 113 06

Gyártás helyszíne: Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termeltető és Szolgáltató Kft.

6900 Makó, Járandó 2/3.

Engedélyes: Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termeltető és Szolgáltató Kft.

6900 Makó, Járandó 2/3.

Statisztikai számjel: 13098308 4631 113 06

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: alga fajok: *Chlorella* spp., *Scenedesmus* spp., *Coelastrella* spp., *Acutodesmus* spp., valamint tápoldat és víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: halványzöld színű, opálosan áttetsző, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,1
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		9,05 ± 0,5
összes alga szám (sejt/ml)	legalább	1,0 x 10 ⁶
As tartalom (mg/kg)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg)	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg)	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:

Zöldség vetőmag kezelésére: A készítményből 10-szeres hígítású vizes szuszpenziót kell készíteni. A nagyobb magokat (pl.: paradicsom, paprika) 10-14 órára, kisebb magokat (pl.: saláta) 6-8 órára be kell áztatni a hígított szuszpenzióba úgy, hogy a folyadék az összes magot elfedje. Ültetés előtt az alga szuszpenziót le kell önteni a magokról.

Valamennyi zöldség kultúra állománykezelésére: 5 l/ha mennyiségben 100-szoros hígítású vizes szuszpenzióként a tenyészidőszak folyamán 4 alkalommal (3-4 leveles állapottól az első virágok megjelenéséig) a levelekre cseppenésig kipermetezve.

A készítmények a méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazhatóak! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazhatóak! A kezelést szélmentes időben, porlasztás nélkül kell elvégezni!

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	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/arcvédő (3 típus) 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 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 literes PE flakon, 5, 10, 20 literes PE kanna, 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 pH és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, fénytől elzárta

9.4. Eltarthatóság ideje: szobahőmérsékleten (20-22°C) 3 hónapig, hűtve (0-5°C) 12 hónapig

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 14.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- 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.”

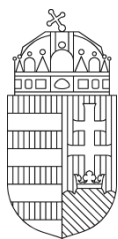
Budapest, 2021. május 14.

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: 6300/798-2/2021. NÉBIH

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: Vegaalga

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termeltető és Szolgáltató Kft.

6900 Makó, Járandó 2/3.

Statistikai számjel: 13098308 4631 113 06

Gyártás helyszíne: Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termeltető és Szolgáltató Kft.

6900 Makó, Járandó 2/3.

Engedélyes: Zöldségcentrum Kereskedelmi, Termeltető és Szolgáltató Kft.

6900 Makó, Járandó 2/3.

Statistikai számjel: 13098308 4631 113 06

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: alga fajok: *Chlorella* spp., *Scenedesmus* spp., *Coelastrella* spp., *Acutodesmus* spp., valamint tápoldat és víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: halványzöld színű, opálosan áttetsző, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,1
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		9,05 ± 0,5
összes alga szám (sejt/ml)	legalább	1,0 x 10 ⁶
As tartalom (mg/kg)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg)	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg)	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</i> sp. (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0,0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0,0

5. Felhasználható:

Zöldség vetőmag kezelésére: A készítményből 10-szeres hígítású vizes szuszpenziót kell készíteni. A nagyobb magokat (pl.: paradicsom, paprika) 10-14 órára, kisebb magokat (pl.: saláta) 6-8 órára be kell áztatni a hígított szuszpenzióba úgy, hogy a folyadék az összes magot elfedje. Ültetés előtt az alga szuszpenziót le kell önteni a magokról.

Valamennyi zöldség kultúra állománykezelésére: 5 l/ha mennyiségben 100-szoros hígítású vizes szuszpenzióként a tenyészidőszak folyamán 4 alkalommal (3-4 leveles állapottól az első virágok megjelenéséig) a levelekre cseppenésig kipermetezve.

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

A kezelést szélmentes időben, porlasztás nélkül kell elvégezni!

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/arcvédő (3 típus) 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 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 literes PE flakon, 5, 10, 20 literes PE kanna, 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 pH és a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: eredeti, zárt csomagolásban, fénytől elzárta

9.4. Eltarthatóság ideje: szobahőmérsékleten (20-22°C) 3 hónapig, hűtve (0-5°C) 12 hónapig

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 14.

Budapest, 2021. május 14.

**Jordán László
igazgató**

P.H.