

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **NATUR AGRO Hungária Kft. (2164 Váchartyán, Fő út 133.) ügyfélnek** a **Natur Plasma mikrobiológiai 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 **Natur Plasma mikrobiológiai termékcsalád** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki.

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Natur Plasma*
Natur Plasma T

2. A készítmények típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Moment Consulting K2 Kft.
1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.
Statisztikai számjel: 13409935-4611-113-01

Gyártás helyszíne: 2164 Váchartyán, Fő út 133.

Engedélyes: Moment Consulting K2 Kft.
1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.
Statisztikai számjel: 13409935-4611-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: *Chlorella vulgaris* algasűrítmény különböző arányú vizes szuszpenziója

Előírt minőségi feltételek

Natur Plasma mikrobiológiai készítmény

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,3
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,1
pH (eredeti szuszpenzióban)		$6,7 \pm 0,5$
összes alga szám (db/ml)	legalább	3×10^7

Natur Plasma T mikrobiológiai készítmény

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,75
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,2
pH (eredeti szuszpenzióban)		$7,1 \pm 0,5$
összes alga szám (db/ml)	legalább	$7,5 \times 10^7$

A termékcsalád mindkét tagjára vonatkozó előírások

küllem: sárgászöld színű, szagtalan 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
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:**Natur Plasma mikrobiológiai készítmény**

- kalászos gabonafélék *levéltrágyázására* 2 alkalommal, bokrosodáskor és a virágzás kezdetén 6-8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben,
- kukorica *levéltrágyázására* 2 alkalommal, 5-7 leveles állapotban 8 l/ha és 8-10 leveles állapotban 10 l/ha mennyiségben, legfeljebb 2 %-os töménységben,
- napraforgó *levéltrágyázására* 2 alkalommal, 3-4 leveles állapotban és csillagbimbós állapotban 5 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben,
- szőlő *levéltrágyázására* 5 alkalommal, virágzás előtt és virágzás után 6 l/ha, fűrtzáródáskor, zsendülés idején és érés idején 8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben,

Natur Plasma T mikrobiológiai készítmény

- kalászos gabonafélék *levéltrágyázására* 2 alkalommal, bokrosodáskor és a virágzás kezdetén 2,4- 3,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben,
- kukorica *levéltrágyázására* 2 alkalommal, 5-7 leveles állapotban 3,2 l/ha és 8-10 leveles állapotban 4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 2 %-os töménységben,
- napraforgó *levéltrágyázására* 2 alkalommal, 3-4 leveles állapotban és csillagbimbós állapotban 2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben,
- szőlő *levéltrágyázására* 5 alkalommal, virágzás előtt és virágzás után 2,4 l/ha, fűrtzáródáskor, zsendülés idején és érés idején 3,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben,

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. Veszélyt jelző piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles*

*címken nem feltüntetendő adat

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P102	Gyermekektől 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/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, töltősúlyok: 1, 2, 5, 10, 20 literes műanyag kanna, 1000 literes műanyag tartály

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedélyokirat 1.,2., 3., 4., 5., 7., 8., 9., 10., 11. 12. és 14. pontja, valamint 6. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös (lehetőleg 16°C-os hőmérsékletű), hőforrástól, közvetlen napsütéstől védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 1 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: 2028. március 2.

Az engedélyezési eljárás díja 200.000.- 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://anyak.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. március 2.

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: 04.2/941-1/2018

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmények kereskedelmi neve: *Natur Plasma*
Natur Plasma T

2. A készítmények típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Moment Consulting K2 Kft.
1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.
Statisztikai számjel: 13409935-4611-113-01

Gyártás helyszíne: 2164 Váchartyán, Fő út 133.

Engedélyes: Moment Consulting K2 Kft.
1038 Budapest, Papírgyár u. 58-59.
Statisztikai számjel: 13409935-4611-113-01

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: *Chlorella vulgaris* algasűrítmény különböző arányú vizes szuszpenziója

Előírt minőségi feltételek

Natur Plasma mikrobiológiai készítmény

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,3
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,1
pH (eredeti szuszpenzióban)		$6,7 \pm 0,5$
összes alga szám (db/ml)	legalább	3×10^7

Natur Plasma T mikrobiológiai készítmény

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	0,75
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,2
pH (eredeti szuszpenzióban)		$7,1 \pm 0,5$
összes alga szám (db/ml)	legalább	$7,5 \times 10^7$

A termékcsalád mindkét tagjára vonatkozó előírások

küllem: sárgászöld színű, szagtalan 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
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:**Natur Plasma mikrobiológiai készítmény**

- kalászos gabonafélék *levéltrágyázására* 2 alkalommal, bokrosodáskor és a virágzás kezdetén 6-8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben,
- kukorica *levéltrágyázására* 2 alkalommal, 5-7 leveles állapotban 8 l/ha és 8-10 leveles állapotban 10 l/ha mennyiségben, legfeljebb 2 %-os töménységben,
- napraforgó *levéltrágyázására* 2 alkalommal, 3-4 leveles állapotban és csillagbimbós állapotban 5 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben,
- szőlő *levéltrágyázására* 5 alkalommal, virágzás előtt és virágzás után 6 l/ha, fűrtzáródáskor, zsendülés idején és érés idején 8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben,

Natur Plasma T mikrobiológiai készítmény

- kalászos gabonafélék *levéltrágyázására* 2 alkalommal, bokrosodáskor és a virágzás kezdetén 2,4- 3,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben,
- kukorica *levéltrágyázására* 2 alkalommal, 5-7 leveles állapotban 3,2 l/ha és 8-10 leveles állapotban 4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 2 %-os töménységben,
- napraforgó *levéltrágyázására* 2 alkalommal, 3-4 leveles állapotban és csillagbimbós állapotban 2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben,
- szőlő *levéltrágyázására* 5 alkalommal, virágzás előtt és virágzás után 2,4 l/ha, fűrtzáródáskor, zsendülés idején és érés idején 3,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben,

6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. Veszélyt jelző 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, töltőszúlyok: 1, 2, 5, 10, 20 literes műanyag kanna, 1000 literes műanyag tartály

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

Gyártási dátum, az engedélyokirat 1.,2., 3., 4., 5., 7., 8., 9., 10., 11. 12. és 14. pontja, valamint 6. pontjából a hatóanyag tartalom.

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös (lehetőleg 16°C-os hőmérsékletű), hőforrástól, közvetlen napsütéstől védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 1 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: 2028. március 2.

Budapest, 2018. március 2.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.