

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Moment Consulting K2 Kft. (2164 Váchartyán, Fő út 133.) ügyfélnek** a **Natur Plasma mikrobiológiai termékcsalád** 6700/2698-2/2023. NÉBIH, 6700/1412-2/2023. NÉBIH, 6700/1340-1/2023. NÉBIH, 6700/157-2/2023. NÉBIH és 6300/2178-1/2020. NÉBIH számú határozatokkal módosított, 04.2/941-1/2018. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem 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** 6700/2698-2/2023. NÉBIH, 6700/1412-2/2023. NÉBIH, 6700/1340-1/2023. NÉBIH, 6700/157-2/2023. NÉBIH és 6300/2178-1/2020. NÉBIH számú határozatokkal módosított, 04.2/941-1/2018. 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. A készítmények kereskedelmi neve, referencia neve:** **Natur Plasma**  
**Natur Plasma T**  
**PlasMAX**

**A Natur Plasma további kereskedelmi megnevezése:**

**-Salus Alga**

**A Natur Plasma T további kereskedelmi megnevezése:**

**-Salus Plasma**

**A PlasMAX további kereskedelmi megnevezése:**

**-Natur PlasMAX**

**II. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:****7. Környezetvédelmi előírások:**

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, 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 a készítmény alkalmazásakor ügyelni kell az álló- és folyóvizek szennyeződésének megelőzésére. A kijuttatáskor az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben és a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott korlátozásokat maradéktalanul be kell tartani.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**III. Az engedélyokirat 9. pontja az alábbiak szerint módosul:****9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 0,005; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20 literes műanyag kanna, 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. és 10. pontja, valamint 4. pontjából a pH és a szárazanyag tartalom.

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

**9.4. Eltarthatóság ideje:**

*Natur Plasma, Natur Plasma T:* 1 év

*PlasMAX:* 6 hónap

**IV. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:**

**12. Az engedély érvényessége:** Az engedély határozatlan ideig hatályos.

**A *Natur Plasma* mikrobiológiai termékcsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.**

Az engedélyezési eljárás díja 50.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen határozat 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, 2024. szeptember 3.**

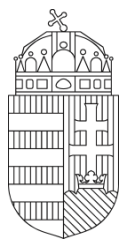
**dr. Nemes Imre Zoltán**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**Szűcs Csaba**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél meghatalmazottja elektronikusan
2. Irattár



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 (30) 216 6303

E-mail: [tea.registration@nebih.gov.hu](mailto:tea.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

Alapokirat száma: 04.2/941-1/2018. NÉBIH

# FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

## NATUR PLASMA MIKROBIOLÓGIAI TERMÉKCSALÁD

1. A készítmények kereskedelmi neve, referencia neve: *Natur Plasma*  
*Natur Plasma T*  
*PlasMAX*

*A Natur Plasma további kereskedelmi megnevezése:*

*-Salus Alga*

*A Natur Plasma T további kereskedelmi megnevezése:*

*-Salus Plasma*

*A PlasMAX további kereskedelmi megnevezése:*

*-Natur PlasMAX*

2. A készítmények típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: **Moment Consulting K2 Kft.**  
2164 Váchartyán, Fő út 133  
Statisztikai számjel: 13409935-4611-113-01

Gyártás helyszíne: 2164 Váchartyán, Fő út 133.

Engedélyes: **Moment Consulting K2 Kft.**  
2164 Váchartyán, Fő út 133  
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	$3 \times 10^7$

***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	$7,5 \times 10^7$

***PlasMAX 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	$1,6 \times 10^8$

***A termékcsalád minden tagjára vonatkozó előírások***

külem: 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:***

- Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére 1-2 alkalommal, 5-10 l/ha mennyiségben, 150-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.
- Valamennyi zöldségkultúra állománykezelésére 1-3 alkalommal, 5-10 l/ha mennyiségben, 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.
- Valamennyi gyümölcskultúra levéltrágyázására 1-4 alkalommal, 5-10 l/ha mennyiségben, 200-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

***Natur Plasma T mikrobiológiai készítmény:***

- Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére 1-2 alkalommal, 2-4 l/ha mennyiségben, 150-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.
- Valamennyi zöldségkultúra állománykezelésére 1-3 alkalommal, 2-4 l/ha mennyiségben, 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.
- Valamennyi gyümölcskultúra levéltrágyázására 1-4 alkalommal, 2-4 l/ha mennyiségben, 200-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

***PlasMAX mikrobiológiai készítmény:***

- Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére 1-2 alkalommal, 1-2 l/ha mennyiségben, 150-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.
- Valamennyi zöldségkultúra állománykezelésére 1-3 alkalommal, 1-2 l/ha mennyiségben, 200-300 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.
- Valamennyi gyümölcskultúra levéltrágyázására 1-4 alkalommal, 1-2 l/ha mennyiségben, 200-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva.

**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:**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	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, 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 a készítmény alkalmazásakor ügyelni kell az álló- és folyóvizek szennyeződésének megelőzésére. A kijuttatáskor az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben és a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott korlátozásokat maradéktalanul be kell tartani.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles.

## 9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 0,005; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20 literes műanyag kanna, 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. és 10. pontja, valamint 4. pontjából a pH és a szárazanyag tartalom.

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

**9.4. Eltarthatóság ideje:**

*Natur Plasma, Natur Plasma T:* 1 év

*PlasMAX:* 6 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:** Az engedély határozatlan ideig hatályos.

**Budapest, 2024. szeptember 3.**

**dr. Nemes Imre Zoltán**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**Szűcs Csaba**  
**igazgató**

*P.H.*