

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** 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 az **Natur Plasma mikrobiológiai termékcsalád** 04.2/941-1/2018. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

1. Az engedélyokirat 1., 3. és 5. pontja az alábbiak szerint módosul:

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

A Natur Plasma további kereskedelmi megnevezése:

- ***Salus Alga***

A Natur Plasma T további kereskedelmi megnevezése:

- ***Salus Plasma***

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

5. Felhasználható:

Natur Plasma mikrobiológiai készítmény

Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére, a gyártó ajánlása szerint:

- 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, fűtzáródáskor, zsendülés idején és érés idején 8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben.

Natur Plasma T mikrobiológiai készítmény

Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére, a gyártó ajánlása szerint:

- 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, fűtzáródáskor, zsendülés idején és érés idején 3,2 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben.

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

Az engedélyezési eljárás díja 80.000.- 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://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, 2020. június 22.

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@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

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

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

A Natur Plasma további kereskedelmi megnevezése:

- *Salus Alga*

A Natur Plasma T további kereskedelmi megnevezése:

- *Salus Plasma*

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	3×10^7

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 ± 0,5
összes alga szám (db/ml)	legalább	7,5 x 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</i> sp. (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, a gyártó ajánlása szerint:**

- 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, fűtzáródáskor, zsendülés idején és érés idején 8 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,6 %-os töménységben.

Natur Plasma T mikrobiológiai készítmény**Valamennyi szántóföldi kultúra állománykezelésére, a gyártó ajánlása szerint:**

- 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, fűtzáródáskor, 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, töltő súlyok: 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, 2020. június 22.

P.H.

Jordán László
igazgató