

**ELŐADÓ: Tót Erika**

**HATÁROZATSZÁM: 04.2/4146-2/2016**

**OLDALAK SZÁMA: 2**

**MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat***

**TÁRGY: *OMEX szilárd lombtrágya***

***termékcsalád* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása**

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **HKLS. Kft. (1118 Budapest, Otthon u. 25.)** által képviselt **Omex Agrofluids Ltd. (PE34 3JA Norfolk, King's Lynn, Saddlebow Road, Egyesült Királyság)** ügyfél az **OMEX szilárd lombtrágya termékcsalád** 04.2/9385-3/2015 NÉBIH számú határozatával módosított, 04.2/2635-1/2014 NÉBIH számú határozatával kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság az **OMEX szilárd lombtrágya termékcsalád** 04.2/9385-3/2015 NÉBIH számú határozatával módosított, 04.2/2635-1/2014 NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

### ***I. Az engedélyokirat 9.1. pontja alábbiak szerint módosul:***

**„9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1 kg-os PE/PP zsák;  
2 kg-os PE zsák;  
10, 25 kg-os PP zsák”**

**Az OMEX szilárd lombtrágya termékcsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.**

Az engedélyezési eljárás díja 25.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól a határozatot hozó Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal elleni kereset indításával. A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

**INDOKOLÁS**

A Határozat Indokolás része nem nyilvános.

**Budapest, 2016. szeptember 19.**

**dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapják:

1. Ügyfél
2. Képviselő
3. Irattár



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

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

**Alapokirat száma: 04.2/2635-1/2014 NÉBIH**

**Módosító határozat száma: 04.2/9385-3/2015 NÉBIH**

**OMEX SZILÁRD LOMBTRÁGYA TERMÉKCSALÁD MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES  
SZERKEZETBE FOGLALT FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRATA**

**1. A készítmények kereskedelmi neve: *OMEX Starter*  
*OMEX Ferti I*  
*OMEX Ferti II*  
*OMEX Ferti III***

**2. A készítmények típusa: műtrágya**

**3. Gyártó: Omex Agrofluids Ltd.**

PE34 3JA Norfolk, King's Lynn, Saddlebow Road

Egyesült Királyság

Statisztikai számjel: 2576923

**Engedélyes: Omex Agrofluids Ltd.**

PE34 3JA Norfolk, King's Lynn, Saddlebow Road

Egyesült Királyság

Statisztikai számjel: 2576923

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:** EK műtrágyák, EDTA kelátképző

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

**Alapanyagok:** EK műtrágyák, EDTA kelátképző

**Előírt minőségi feltételek**

***OMEX Starter***

küllem: sötét narancssárga színű, szagtalan aprókristályos anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		3,84	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )		0,94	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0	
N tartalom (m/m%)		15,0	± 1,1

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)		30,0	± 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)		15,0	± 1,1
Mg tartalom (m/m%)		0,02	± 0,01
S tartalom (m/m%)		3,2	± 0,4
B tartalom (m/m%)		0,0022	± 0,0011
Cu tartalom (m/m%)		0,0016	± 0,0008
Fe tartalom (m/m%)		0,0070	± 0,0035
Mn tartalom (m/m%)		0,0042	± 0,0021
Mo tartalom (m/m%)		0,0014	± 0,0007
Zn tartalom (m/m%)		0,0014	± 0,0007

**OMEX Ferti I**

küllem: sötét narancssárga színű, szagtalan aprókristályos anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,48	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )		1,04	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		16,0	± 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)		9,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)		26,0	± 1,1
MgO tartalom (m/m%)		3,0	± 0,4
S tartalom (m/m%)		5,2	± 0,4
B tartalom (m/m%)		0,0022	± 0,0011
Cu tartalom (m/m%)		0,0016	± 0,0008
Fe tartalom (m/m%)		0,0070	± 0,0035
Mn tartalom (m/m%)		0,0042	± 0,0021
Mo tartalom (m/m%)		0,0014	± 0,0007
Zn tartalom (m/m%)		0,0014	± 0,0007

**OMEX Ferti II**

küllem: sötét narancssárga színű, szagtalan aprókristályos anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,35	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )		0,92	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	90,0	
N tartalom (m/m%)		28,0	± 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)		14,0	± 1,1
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)		14,0	± 1,1
Mg tartalom (m/m%)		0,012	± 0,006
B tartalom (m/m%)		0,0022	± 0,0011
Cu tartalom (m/m%)		0,0016	± 0,0008
Fe tartalom (m/m%)		0,0070	± 0,0035
Mn tartalom (m/m%)		0,0042	± 0,0021
Mo tartalom (m/m%)		0,0014	± 0,0007
Zn tartalom (m/m%)		0,0014	± 0,0007

**OMEX Ferti III**

küllem: sötét narancssárga színű, szagtalan aprókristályos anyag

Paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		4,32	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )		0,91	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	95,0	
N tartalom (m/m%)		12,0	± 1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)		4,0	± 0,4
K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)		24,0	± 1,1
Mg tartalom (m/m%)		0,012	± 0,006
S tartalom (m/m%)		17,2	± 1,1
B tartalom (m/m%)		0,0022	± 0,0011
Cu tartalom (m/m%)		0,0016	± 0,0008
Fe tartalom (m/m%)		0,0070	± 0,0035
Mn tartalom (m/m%)		0,0042	± 0,0021
Mo tartalom (m/m%)		0,0014	± 0,0007
Zn tartalom (m/m%)		0,0014	± 0,0007

***A termékesalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások***

Paraméter		érték	megengedett eltérés
szemcseösszetétel 2,0 mm alatt	legalább	100,0	
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	

**5. Felhasználható:**

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *tápoldatozására* illetve *levéltrágyázására* az alábbiak szerint:

***- tápoldatozásra***

- üvegházi, fólia alatti zöldségtermesztésben az ültetéstől virágzásig terjedő időszakban naponta történő *tápoldatozásra*, 5-10 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os (salátában, káposztában, uborkában, tökben, paradicsomban, paprikában, tojásgyümölcsben legfeljebb 2 %-os) töménységben,
- üvegházi, fólia alatti szamóca-termesztésben az ültetéstől virágzásig terjedő időszakban naponta történő *tápoldatozásra*, 5-8 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os töménységben,
- burgonyában gumóképződéskor, naponta történő *tápoldatozásra*, 5-7 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 2 %-os töménységben,
- gabonafélékben a keléstől bokrosodásig terjedő időszakban egy alkalommal *tápoldatozásra*, 0,5 %-os töménységben,

- gyümölcs- és szőlő ültetvényekben virágzásig terjedő időszakban naponta történő *tápladozásra*, 5 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kijuttatva,
- *levéltrágyázásra*
  - zöldségtermesztésben hetente történő *levéltrágyázásra* a palánták begyökeresedésének időszakában, 0,5-0,8 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben,
  - gabonafélékben a csírázástól bokrosodásig terjedő időszakban 2 alkalommal történő *levéltrágyázásra*, 0,5-0,8 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 1%-os töménységben,
  - burgonyában kihajtás után 10-14 nappal, majd még 2 alkalommal *levéltrágyázásra* 1,5-2,0 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben,
  - szamócatermesztésben a korai növekedési időszakban hetente történő *levéltrágyázásra*, 1,5-2,0 kg/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben kijuttatva.

*Virágzásban nem használható! Növényvédő szerekkel és más termésnövelő anyagokkal történő együttes kijuttatás előtt keverési próbát szükséges végezni!*

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

### 6.1. GHS piktogram

*OMEX Starter, OMEX Ferti I, OMEX Ferti II*



*OMEX Ferti III: -*

### 6.2. Figyelmeztetés:

*OMEX Starter, OMEX Ferti I, OMEX Ferti II: Veszély*

*OMEX Ferti III: -*

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

*OMEX Starter, OMEX Ferti I, OMEX Ferti II*

**H272** Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású

*OMEX Ferti III: nem jelölésköteles\**

\*címkén nem feltüntetendő adat

### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

*OMEX Starter, OMEX Ferti I, OMEX Ferti II*

- P102** Gyermeektől elzárva tartandó.
- P210** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P264** A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő (P <sub>2</sub> szűrőbetéttel ellátott por elleni légzésvédő) 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>P370+P378</b>	Tűz esetén: oltásra vízpermet, alkohol-álló hab, száraz vegyszer és szén-dioxid használandó
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### **OMEX Ferti III**

<b>P102</b>	Gyermektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő (P <sub>2</sub> szűrőbetéttel ellátott por elleni légzésvédő) 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>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: települési hulladékként kezelhető.

**6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő:** 0 nap

### **6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Mérgezés esetén vagy annak gyanújakor, a munkát azonnal félbe kell szakítani. Helyszíni elsősegély után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Hánytatni tilos!”

### **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:**

**OMEX Starter, OMEX Ferti I, OMEX Ferti II:** fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású

**OMEX Ferti III:** nem jelölésköteles

### **9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

„9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok: 1 kg-os PE/PP zsák;  
2 kg-os PE zsák;  
10, 25 kg-os PP zsák”

**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, hűvös, de fagymentes, jól szellőző, 5-40°C közötti hőmérsékletű, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** eredeti, zárt csomagolásban 2 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310290

**11. Egyéb előírások:-**

**12. Az engedély érvényessége:** 2024. április 14.

**Budapest, 2016. szeptember 19.**

**dr. Oravecz Márton**  
**elnök**  
**nevében és megbízásából**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*