



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna

HATÁROZATSZÁM: 04.2/1429-2/2015

OLDALAK SZÁMA: 5

**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyokirat**

**TÁRGY: *Plantafosz® Universal* forgalomba
hozatali és felhasználási engedélye**

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a ***Plantaco Logisztikai Szolgáltató Kft. (7696 Hidas, hrsz. 1211.) ügyfél*** által a ***Plantafosz® Universal*** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása 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 ***Plantafosz® Universal*** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Plantafosz® Universal*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Nutrikon Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft.

7696 Hidas, hrsz. 1204.

Statisztikai számjel: 11833505-2020-113-02

Engedélyes: Plantaco Logisztikai Szolgáltató Kft.

7696 Hidas, hrsz. 1211.

statisztikai számjel: 14092817-5210-113-02

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: monokálium-foszfát, ammónia oldat, karbamid, mikroelem sók, EDTA, propilén-glikol, nátrium-benzoát, citromsav hidrát, ioncserélt víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötét ibolyakék, ammónia szagú folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,26	± 0,1
N tartalom (m/v%)		4,18	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		25,6	± 1,1
K ₂ O tartalom (m/v%)		17,0	± 1,1
B tartalom (m/v%)		0,015	± 0,0075
Cu tartalom (m/v%)		0,003	± 0,0015

Fe tartalom (m/v%)		0,025	± 0,0125
Mn tartalom (m/v%)		0,015	± 0,0075
Mo tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Zn tartalom (m/v%)		0,003	± 0,0015
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:

Felhasználható valamennyi szántóföldi és zöldségkultúra, valamint szőlő- és gyümölcskultúra *levélkezelésére* szaktanácsadás, annak hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növénytermesztésben 4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt legfeljebb 3 alkalommal kijuttatva
 - kalászosokban a zászlóslevél megjelenésétől kalászhányás végéig terjedő időszakban,
 - repcében a szárbaindulástól rejtett bimbós állapotig terjedő időszakban,
 - napraforgóban a csillagbimbós állapottól citromérésig terjedő időszakban,
- szőlő- és gyümölcs ültetvényekben 4 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt, legfeljebb 4-5 alkalommal kijuttatva
 - szőlőben a hajtásnövekedés kezdetétől a bogyószíneződés kezdetéig terjedő időszakban, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kijuttatva,
 - almatermésűekben és csonthéjasokban a szíromhullás kezdetétől az érés kezdetéig terjedő időszakban, legfeljebb 0,5 %-os töménységben kijuttatva,
 - bogyós gyümölcsűekben a virágzástól a termésszíneződésig terjedő időszakban, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kijuttatva,
- zöldségtermesztésben 4 l/ha mennyiségben, 3-4 leveles állapotban kezdve, majd a tenyészidőszak alatt további 2-4 alkalommal, 14 naponként, legfeljebb 0,5 %-os töménységben kijuttatva.

Más készítményekkel történő együttes kijuttatás esetén célszerű keverhetőségi próbát végezni.

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

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. Veszélyt jelző piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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/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.
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P501 A tartalom/csomagoló eszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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.

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 műanyag flakon, 5-10-20 literes műanyag 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 hatóanyag tartalom.”

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, jól szellőző, fagymentes, +5-35 °C hőmérsékletű, közvetlen napsütéstől védett, sugárzó hőtől távoli, fedett helyen, eredeti, zárt csomagolásban

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310520

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2025. július 29.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- 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, 2015. július 29.

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.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

**PLANTAFOSZ® UNIVERSAL FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Plantafosz® Universal*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: Nutrikon Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft.

7696 Hidas, hrsz. 1204.

Statisztikai számjel: 11833505-2020-113-02

Engedélyes: Plantaco Logisztikai Szolgáltató Kft.

7696 Hidas, hrsz. 1211.

statisztikai számjel: 14092817-5210-113-02

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: monokálium-foszfát, ammónia oldat, karbamid, mikroelem sók, EDTA, propilén-glikol, nátrium-benzoát, citromsav hidrát, ioncserélt víz

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötét ibolyakék, ammónia szagú folyadék

paraméter		érték	megengedett eltérés
pH (eredeti oldatban)		5,0	± 0,5
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	30,0	
sűrűség (kg/dm ³)		1,26	± 0,1
N tartalom (m/v%)		4,18	± 0,4
P ₂ O ₅ tartalom (m/v%)		25,6	± 1,1
K ₂ O tartalom (m/v%)		17,0	± 1,1
B tartalom (m/v%)		0,015	± 0,0075
Cu tartalom (m/v%)		0,003	± 0,0015
Fe tartalom (m/v%)		0,025	± 0,0125
Mn tartalom (m/v%)		0,015	± 0,0075
Mo tartalom (m/v%)		0,001	± 0,0005
Zn tartalom (m/v%)		0,003	± 0,0015
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:

Felhasználható valamennyi szántóföldi és zöldségkultúra, valamint szőlő- és gyümölcskultúra *levélkezelésére* szaktanácsadás, annak hiányában az alábbiak szerint:

- szántóföldi növénytermesztésben 4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os töménységben, a tenyészidőszak alatt legfeljebb 3 alkalommal kijuttatva
 - kalászosokban a zászlószélel megjelenésétől kalászhányás végéig terjedő időszakban,
 - repcében a szárbaindulástól rejtett bimbós állapotig terjedő időszakban,
 - napraforgóban a csillagbimbós állapottól citromérésig terjedő időszakban,
- szőlő- és gyümölcs ültetvényekben 4 l/ha mennyiségben, a tenyészidőszak alatt, legfeljebb 4-5 alkalommal kijuttatva
 - szőlőben a hajtásnövekedés kezdetétől a bogyószíneződés kezdetéig terjedő időszakban, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kijuttatva,
 - almatermésűekben és csonthéjasokban a szíromhullás kezdetétől az érés kezdetéig terjedő időszakban, legfeljebb 0,5 %-os töménységben kijuttatva,
 - bogyós gyümölcsűekben a virágzástól a termésszíneződésig terjedő időszakban, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kijuttatva,
- zöldségtermesztésben 4 l/ha mennyiségben, 3-4 leveles állapotban kezdve, majd a tenyészidőszak alatt további 2-4 alkalommal, 14 naponként, legfeljebb 0,5 %-os töménységben kijuttatva.

Más készítményekkel történő együttes kijuttatás esetén célszerű keverhetőségi próbát végezni.

*A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!*

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján

6.1. Veszélyt jelző piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

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/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.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P501	A tartalom/csomagoló eszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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.

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 műanyag flakon, 5-10-20 literes műanyag 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 hatóanyag tartalom.”

9.3. Tárolási körülmények: száraz, hűvös, jól szellőző, fagymentes, +5-35 °C hőmérsékletű, közvetlen napsütéstől védett, sugárzó hőtől távoli, fedett helyen, eredeti, zárt csomagolásban

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310520

11. Egyéb előírások: -

12. Az engedély érvényessége: 2025. július 29.

Budapest, 2015. július 29.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.