

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/6491-2/2016
OLDALAK SZÁMA: 6
**MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyokirat**

TÁRGY: AZOTER termékcsalád
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **PANNON-TRADE Kft. (9026 Győr, Mayer L. u. 69.) ügyfélnek** az **AZOTER termékcsalád** 04.2/3100-3/2012 NÉBIH számú határozattal kiadott és 04.2/5521-2/2015 NÉBIH számú határozattal módosított 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 **AZOTER termékcsalád** 04.2/3100-3/2012 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: *AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény*
AZOTER-Sc
AZORHIZ”**

II. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:

„4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény:

AZOTER komponens: mikroorganizmusok (baktériumok: *Azotobacter chroococcum*, *Bacillus megaterium*, *Azospirillum brasilense*), táptalaj, víz

F komponens: mikroorganizmusok (gomba: *Trichoderma aureoviride*), táptalaj, víz

AZOTER-Sc: mikroorganizmusok (*Azotobacter chroococcum*, *Bacillus megaterium*, *Azospirillum brasilense*, *Coniothyrium minitans*) táptalaj, víz

AZORHIZ: mikroorganizmusok (*Azotobacter chroococcum*, *Bacillus megaterium*, *Azospirillum brasilense*, *Rhizobium japonicum*), táptalaj, víz

Előírt minőségi feltételek***AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény:******AZOTER komponens:***

küllem: kávébarna színű, kellemetlen szagú folyékony szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,1
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,4
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,5 ± 0,5
összcsíraszám (db/cm ³)	legalább	2,4 x 10 ⁸

F komponens:

küllem: világosbarna színű, kellemetlen szagú folyékony szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,1
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,4
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,5 ± 0,5
mikrogomba szám (db/cm ³)	legalább	2,0 x 10 ⁷

AZOTER-Sc

küllem: világosbarna színű, élesztő szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	2,2
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,3 ± 0,5
összcsíraszám (db/cm ³)	legalább	5,4 x 10 ⁸
mikrogomba szám (db/cm ³)	legalább	0,9 x 10 ³

AZORHIZ

küllem: világosbarna színű, kellemetlen szagú folyékony szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,3
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,5 ± 0,5
összcsíraszám (db/cm ³)	legalább	1,9 x 10 ⁹
Rhizobium szám (db/cm ³)	legalább	2,2 x 10 ⁸

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

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"

III. Az engedélyokirat 5. pontja az alábbiak szerint módosul:

„5. Felhasználható:

AZOTER F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

- szántóföldi kultúrák *talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- szabadföldi és hajtattott zöldség kultúrák, dísznövények *talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva, szükség esetén 2-3 alkalommal megismételve,
- szőlő ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 20-30 l/ha + 0,2-0,3 l/ha mennyiségben összekeverve, 20-30 ml/10 liter víz töménységben, az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre tavasszal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyümölcs ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 30-40 l/ha + 0,3-0,4 l/ha mennyiségben összekeverve, 30-40 ml/10 liter víz töménységben, az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre tavasszal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- díszfák, díszcserjék *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 30-40 l/ha + 0,3-0,4 l/ha mennyiségben összekeverve, 30-40 ml/10 liter vízzel az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10-20 l/ha + 0,1-0,2 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel a növények köré 2-3 alkalommal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyepek *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 30-40 l/ha + 0,3-0,4 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel kipermetezve és sekélyen bedolgozva,
 - *fenntartó talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10-20 l/ha + 0,1-0,2 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, évente 2-3 alkalommal kipermetezve és a talajba öntözéssel bemosatva.

AZOTER Sc

- szántóföldi kultúrák *talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- szabadföldi és hajtattott zöldség kultúrák, dísznövények *talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva, szükség esetén 2-3 alkalommal megismételve,
- szőlő ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* 20-30 l/ha mennyiségben, 20-30 ml/10 liter víz töménységben az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre tavasszal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,

- gyümölcs ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* 30-40 l/ha mennyiségben, 30-40 ml/10 liter víz töménységben az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre tavasszal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- díszfák, díszcserjék *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* 30-40 l/ha mennyiségben, 30-40 ml/10 liter víz töménységben az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* 10-20 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a növények köré 2-3 alkalommal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyepek *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* 30-40 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel kipermetezve, sekélyen bedolgozva,
 - *fenntartó talajkezelésére* 10-20 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, évente 2-3 alkalommal kipermetezve és a talajba öntözéssel bemosatva.

AZORHIZ

Pillangós virágú kultúrák *talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva.

Valamennyi készítményre vonatkozó előírások:

Erős szélben és tűző napon permetezni nem szabad! Növényvédő szerekkel és műtrágyákkal történő együttes kijuttatás előtt keverhetőségi próbát kell végezni! A kijuttatásra használt eszköz baktérium- és gombaölő szer maradékot nem tartalmazhat! Baktériumokra és gombákra is ható talajfertőtlenítő, növényvédő szerekkel együtt nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazhatók!

A készítményeket arra alkalmas kijuttató géppel víz hozzáadása nélkül is ki lehet permetezni.

IV. Az engedélyokirat 9.1. pontja az alábbiak szerint módosul:

„9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:

AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény: a 2 komponens az alábbi űrtartalmakkal egymástól elválaszthatatlanul kerülhet forgalomba

AZOTER komponens: 10 literes műanyag kanna

F komponens: 0.1 literes műanyag flakon

AZOTER komponens: 20 literes műanyag kanna

F komponens: 0.2 literes műanyag flakon

AZOTER komponens: 25 literes műanyag kanna

F komponens: 0.25 literes műanyag flakon

AZOTER komponens: 30 literes műanyag kanna

F komponens: 0.3 literes műanyag flakon

AZOTER-Sc és AZORHIZ: 1, 2, 5 literes műanyag flakon,
10, 20, 25, 30 literes műanyag kanna,
50, 60, 80, 100, 150, 200 literes műanyag hordó,
500, 1000 literes műanyag tartály,
20000, 25000, 30000 literes tartálykocsi”

V. Az engedélyokirat 9.2. pontja az alábbiak szerint módosul:

„9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény:

AZOTER komponens:

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.

F komponens:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3. 6., 9.3, 12., pontja valamint a 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

AZOTER-Sc és AZORHIZ:

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.”

Az AZOTER termékcsalád módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- 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. december 20.

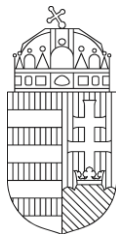
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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

Alapokirat száma: 04.2/3100-3/2012 NÉBIH

Módosító határozat: 04.2/5521-2/2015 NÉBIH

**AZOTER TERMÉKCSALÁD MÓDOSÍTÁSOKKAL EGYSÉGES SZERKEZETBE FOGLALT
ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmények kereskedelmi neve: *AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény*

AZOTER-Sc

AZORHIZ

2. A készítmények típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: AZOTER s.r.o.

SK-94063 Nové Zámky, Majznovo námestie 2.

Statisztikai számjel: 36524476

Engedélyes: PANNON-TRADE Kft.

9026 Győr, Mayer L. u. 69.

statisztikai számjel: 10249323-4675-113-08

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok:

AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény:

AZOTER komponens: mikroorganizmusok (baktériumok: *Azotobacter chroococcum*, *Bacillus megaterium*, *Azospirillum brasilense*), táptalaj, víz

F komponens: mikroorganizmusok (gomba: *Trichoderma aureoviride*), táptalaj, víz

AZOTER-Sc: mikroorganizmusok *Azotobacter chroococcum*, *Bacillus megaterium*, *Azospirillum brasilense*, *Coniothyrium minitans*) táptalaj, víz

AZORHIZ: mikroorganizmusok (*Azotobacter chroococcum*, *Bacillus megaterium*, *Azospirillum brasilense*, *Rhizobium japonicum*), táptalaj, víz

Előírt minőségi feltételek***AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény:******AZOTER komponens:***

küllem: kávébarna színű, kellemetlen szagú folyékony szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,1
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,4
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,5 ± 0,5
összcsíraszám (db/cm ³)	legalább	2,4 x 10 ⁸

F komponens:

küllem: világosbarna színű, kellemetlen szagú folyékony szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,1
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,4
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,5 ± 0,5
mikrogomba szám (db/cm ³)	legalább	2,0 x 10 ⁷

AZOTER-Sc

küllem: világosbarna színű, élesztő szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	3,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	2,2
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,3 ± 0,5
összcsíraszám (db/cm ³)	legalább	5,4 x 10 ⁸
mikrogomba szám (db/cm ³)	legalább	0,9 x 10 ³

AZORHIZ

küllem: világosbarna színű, kellemetlen szagú folyékony szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,3
sűrűség (kg/dm ³)		1,04 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,5 ± 0,5
összcsíraszám (db/cm ³)	legalább	1,9 x 10 ⁹
Rhizobium szám (db/cm ³)	legalább	2,2 x 10 ⁸

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

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

5. Felhasználható:

AZOTER F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

- szántóföldi kultúrák *talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- szabadföldi és hajtattott zöldség kultúrák, dísznövények *talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva, szükség esetén 2-3 alkalommal megismételve,
- szőlő ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 20-30 l/ha + 0,2-0,3 l/ha mennyiségben összekeverve, 20-30 ml/10 liter víz töménységben, az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre tavasszal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyümölcs ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 30-40 l/ha + 0,3-0,4 l/ha mennyiségben összekeverve, 30-40 ml/10 liter víz töménységben, az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre tavasszal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- díszfák, díszcserjék *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 30-40 l/ha + 0,3-0,4 l/ha mennyiségben összekeverve, 30-40 ml/10 liter vízzel az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10-20 l/ha + 0,1-0,2 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel a növények köré 2-3 alkalommal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyepek *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 30-40 l/ha + 0,3-0,4 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel kipermetezve és sekélyen bedolgozva,
 - *fenntartó talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 10-20 l/ha + 0,1-0,2 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, évente 2-3 alkalommal kipermetezve és a talajba öntözéssel bemosatva.

AZOTER Sc

- szántóföldi kultúrák *talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- szabadföldi és hajtattott zöldség kultúrák, dísznövények *talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva, szükség esetén 2-3 alkalommal megismételve,
- szőlő ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* 20-30 l/ha mennyiségben, 20-30 ml/10 liter víz töménységben az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre tavasszal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyümölcs ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* 30-40 l/ha mennyiségben, 30-40 ml/10 liter víz töménységben az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre tavasszal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,

- díszfák, díszcserjék *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* 30-40 l/ha mennyiségben, 30-40 ml/10 liter víz töménységben az ültető gödröt beöntözve,
 - *fenntartó talajkezelésére* 10-20 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a növények köré 2-3 alkalommal kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyepek *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* 30-40 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel kipermetezve, sekélyen bedolgozva,
 - *fenntartó talajkezelésére* 10-20 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, évente 2-3 alkalommal kipermetezve és a talajba öntözéssel bemosatva.

AZORHIZ

Pillangós virágú kultúrák *talajkezelésére* 10 l/ha mennyiségben, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, vetés előtt a talaj felszínére kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva.

Valamennyi készítményre vonatkozó előírások:

Erős szélben és tűző napon permetezni nem szabad! Növényvédő szerekkel és műtrágyákkal történő együttes kijuttatás előtt keverhetőségi próbát kell végezni! A kijuttatásra használt eszköz baktérium- és gombaölő szer maradékot nem tartalmazhat! Baktériumokra és gombákra is ható talajfertőtlenítő, növényvédő szerekkel együtt nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazhatók!

A készítményeket arra alkalmas kijuttató géppel víz hozzáadása nélkül is ki lehet permetezni.

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

6.1. GHS piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: nem jelölésköteles*

*címkén nem feltüntetendő adat

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/ P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P304 + P340	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
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 hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

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. 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.

Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazhatók!

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

9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság

9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:

AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény: a 2 komponens az alábbi ürtartalmakkal egymástól elválaszthatatlanul kerülhet forgalomba

AZOTER komponens: 10 literes műanyag kanna

F komponens: 0.1 literes műanyag flakon

AZOTER komponens: 20 literes műanyag kanna

F komponens: 0.2 literes műanyag flakon

AZOTER komponens: 25 literes műanyag kanna

F komponens: 0.25 literes műanyag flakon

AZOTER komponens: 30 literes műanyag kanna

F komponens: 0.3 literes műanyag flakon

AZOTER-Sc és AZORHIZ: 1, 2, 5 literes műanyag flakon,
10, 20, 25, 30 literes műanyag kanna,
50, 60, 80, 100, 150, 200 literes műanyag hordó,
500, 1000 literes műanyag tartály,
20000, 25000, 30000 literes tartálykocsi

9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:

AZOTER-F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény:

AZOTER komponens:

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.

F komponens:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3. 6., 9.3, 12., pontja valamint a 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

AZOTER-Sc és AZORHIZ:

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, +4 és + 14°C közötti hőmérsékletű, fénytől védett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 3 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: 2022. június 29.

Budapest, 2016. december 20.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.