



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.
Telefon: +36 (30) 216 6303
nbi@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Ikt. sz.: **6700/0018298-3/2024**

Tárgy: **AZOTER termékcsalád forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása**

Ügyintéző: Kelen Petra

Oldalak száma: 6

Mellékletek: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

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** 6300/1058-1/2022. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság az **AZOTER termékcsalád** 6300/1058-1/2022. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. 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: szürke színű, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,8
sűrűség (kg/dm ³)		1,01 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		6,5 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	6,0 x 10 ⁸

F komponens:

küllem: sötétbarna színű, olaj sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	4,5
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,03 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,46 ± 0,5
gombaszám (CFU/cm ³)	legalább	1,32 x 10 ⁷

AZOTER-Sc:

küllem: világosbarna színű, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0
sűrűség (kg/dm ³)		1,01 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		6,04 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	6,14 x 10 ⁸
gombaszám (CFU/cm ³)	legalább	1,44 x 10 ³

AZORHIZ:

küllem: barna színű, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék-		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0
sűrűség (kg/dm ³)		1,02 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		6,23 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	5,68 x 10 ⁸
szimbionta N-kötők száma (CFU/cm ³)	legalább	1,96 x 10 ⁷

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

As tartalom (mg/kg)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg)	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg)	legfeljebb	5,0

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

5. Felhasználható:

AZOTER F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

- szántóföldi kultúrák *talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 5-10 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, dísnövények *talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 5-10 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 10-30 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 5-10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyümölcs ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 15-40 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 5-10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- díszfák, díszcserjék *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 15-40 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 5-20 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 15-40 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 5-20 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 hajtatos 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 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 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.

III. 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. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

F komponens:

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

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

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

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 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, 2024. június 24.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

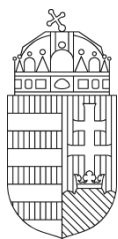
Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

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

portal.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 6300/1058-1/2022 NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

2. A készítmények típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: **AZOTER Trading s.r.o.**
SK-84104 Bratislava, Dúbravská cesta 2.
Statisztikai számjel: 46911120

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: szürke színű, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,8
sűrűség (kg/dm ³)		1,01 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		6,5 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	6,0 x 10 ⁸

F komponens:

küllem: sötétbarna színű, olaj sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	4,5
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,03 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		5,46 ± 0,5
gombaszám (CFU/cm ³)	legalább	1,32 x 10 ⁷

AZOTER-Sc:

küllem: világosbarna színű, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0
sűrűség (kg/dm ³)		1,01 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		6,04 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	6,14 x 10 ⁸
gombaszám (CFU/cm ³)	legalább	1,44 x 10 ³

AZORHIZ:

küllem: barna színű, víz sűrűségű, jellegzetes szagú folyadék-

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,0
szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,0
sűrűség (kg/dm ³)		1,02 ± 0,1
pH (eredeti oldatban)		6,23 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	5,68 x 10 ⁸
szimbionta N-kötők száma (CFU/cm ³)	legalább	1,96 x 10 ⁷

A termékcsalád valamennyi tagjára vonatkozó előírások

As tartalom (mg/kg)	legfeljebb	10,0
Cd tartalom (mg/kg)	legfeljebb	2,0
Co tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Cr tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Cu tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Hg tartalom (mg/kg)	legfeljebb	1,0
Ni tartalom (mg/kg)	legfeljebb	50,0
Pb tartalom (mg/kg)	legfeljebb	100,0
Se tartalom (mg/kg)	legfeljebb	5,0

5. Felhasználható:

AZOTER F kétkomponensű mikrobiológiai készítmény

- szántóföldi kultúrák *talajkezelésére* az Azoter komponenst és F komponenst 5-10 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 5-10 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 10-30 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 5-10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- gyümölcs ültetvények *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 15-40 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 5-10 l/ha + 0,1 l/ha mennyiségben összekeverve, a kijuttató géptől függő vízmennyiséggel, a sorközre kipermetezve, majd sekélyen bedolgozva,
- díszfák, díszcserjék *talajkezelésére*
 - *telepítés előtt* az Azoter komponenst és F komponenst 15-40 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 5-20 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 15-40 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 5-20 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 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 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/arcvédő használata kötelező.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

Elővigyázatosságból a védőeszközöket és munkaruhákat felhasználás után fertőtlenítő oldattal kell ki- illetve elmosni.

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 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

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. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

F komponens:

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3. 6., 9.3. 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. 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: Az engedély határozatlan ideig hatályos.

Budapest, 2024. június 24.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.