

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/4094-2/2015
OLDALAK SZÁMA: 5

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: Terra-Sorb® Foliar
növénykondicionáló készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BIOIBERICA S.A. (08389 Palafolls, Ctra. N-II, Km. 680.6., Spanyolország), ügyfél a Terra-Sorb® Foliar növénykondicionáló készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság a **Terra-Sorb® Foliar növénykondicionáló készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Terra-Sorb® Foliar növénykondicionáló készítmény

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: BIOIBERICA S.A.

08389 Palafolls, Ctra. N-II, Km. 680.6.
Spanyolország
Statisztikai számjel: CNAE 2441

Engedélyes: BIOIBERICA S.A.

08389 Palafolls, Ctra. N-II, Km. 680.6.
Spanyolország
Statisztikai számjel: CNAE 2441

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak, makro- és mikroelemek

Előírt minőségi feltételek

küllem: világoszöld színű, víz sűrűségű, kellemetlen szagú folyadék

| paraméter | | érték | megengedett eltérés |
|-------------------------------------|------------|-------|---------------------|
| pH (eredeti oldatban) | | 5,0 | ± 0,5 |
| sűrűség (kg/dm ³) | | 1,12 | ± 0,1 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 25,0 | |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 90,0 | |
| N tartalom (m/m%) | | 2,1 | ± 0,4 |
| Szabad aminosav tartalom (m/m%) | | 9,3 | ± 0,4 |
| Összes aminosav tartalom (m/m%) | | 12,0 | ± 1,1 |
| B tartalom (m/m%) | | 0,02 | ± 0,01 |
| Mn tartalom (m/m%) | | 0,05 | ± 0,01 |
| Zn tartalom (m/m%) | | 0,03 | ± 0,015 |
| 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

- szántóföldi és kertészeti kultúrák *levéltrágyázására*, a növények fejlettségétől függő lémenyiséggel kijuttatva
 - őszi gabonafélékben a teljes bokrosodási állapotáig a herbicides kezeléssel együtt 2-3 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben,
 - kukoricában és napraforgóban 2-4 leveles állapotban, 2-3 l/ha mennyiségben,
 - cukorrépában 2-3 leveles, majd 5-6 leveles illetve a sorok záródása után 2-3 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben,
 - burgonyában a növény 10-15 cm-es fejlettségi állapotában, majd 20-25 naponként megismételve, 3 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben,
 - paradicsomban, paprikában, tojásgyümölcsben, a virágzás kezdetén, majd még két alkalommal, 2-3 hetenként megismételve, 2-4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben,
 - szőlőben rügyfakadáskor, bogyókötéskor és bogyónövekedés idején 3 l/ha mennyiségben, 0,3 %-os töménységben,
 - gyümölcsösökben a termés növekedése idején 0,3 %-os töménységben.
- szántóföldi kultúrák *vetőmag csávázására* 0,05-0,1 liter készítmény + 0,1-0,2 liter víz /10 kg vetőmag mennyiségben
 - kalászosokban 0,1 liter készítmény + 0,2 liter víz/10 kg vetőmag mennyiségben,
 - kukoricában, napraforgóban 0,05-0,1 liter készítmény + 0,1-0,2 liter víz/10 kg vetőmag mennyiségben.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

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 | Gyermektől elzárva tartandó. |
| P264 | A használatot követően a kezét 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 ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.4. 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 literes polietilén flakon, 5, 20 literes polietilén kanna, 220 literes polietilén hordó, 1000 literes fémketreces műanyag 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: eredeti, zárt csomagolásban száraz, fedett, hűvös, de fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310590

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat 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: 2025. október 12.

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. október 12.

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

**TERRA-SORB® FOLIAR NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNY FORGALOMBA
HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Terra-Sorb® Foliar növénykondicionáló készítmény*

2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény

3. Gyártó: **BIOIBERICA S.A.**

08389 Palafolls, Ctra. N-II, Km. 680.6.

Spanyolország

Statisztikai számjel: CNAE 2441

Engedélyes: **BIOIBERICA S.A.**

08389 Palafolls, Ctra. N-II, Km. 680.6.

Spanyolország

Statisztikai számjel: CNAE 2441

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: állati fehérje hidrolíziséből származó aminosavak, makro- és mikroelemek

Előírt minőségi feltételek

küllem: világoszöld színű, víz sűrűségű, kellemetlen szagú folyadék

| paraméter | | érték | megengedett eltérés |
|-------------------------------------|------------|-------|---------------------|
| pH (eredeti oldatban) | | 5,0 | ± 0,5 |
| sűrűség (kg/dm ³) | | 1,12 | ± 0,1 |
| szárazanyag tartalom (m/m%) | legalább | 25,0 | |
| szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a. | legalább | 90,0 | |
| N tartalom (m/m%) | | 2,1 | ± 0,4 |
| Szabad aminosav tartalom (m/m%) | | 9,3 | ± 0,4 |
| Összes aminosav tartalom (m/m%) | | 12,0 | ± 1,1 |
| B tartalom (m/m%) | | 0,02 | ± 0,01 |
| Mn tartalom (m/m%) | | 0,05 | ± 0,01 |
| Zn tartalom (m/m%) | | 0,03 | ± 0,015 |
| 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

- szántóföldi és kertészeti kultúrák *levéltrágyázására*, a növények fejlettségétől függő lémennyiséggel kijuttatva
 - őszi gabonafélékben a teljes bokrosodási állapotáig a herbicides kezeléssel együtt 2-3 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben,
 - kukoricában és napraforgóban 2-4 leveles állapotban, 2-3 l/ha mennyiségben,
 - cukorrépában 2-3 leveles, majd 5-6 leveles illetve a sorok záródása után 2-3 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben,
 - burgonyában a növény 10-15 cm-es fejlettségi állapotában, majd 20-25 naponként megismételve, 3 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben,
 - paradicsomban, paprikában, tojásgyümölcsben, a virágzás kezdetén, majd még két alkalommal, 2-3 hetenként megismételve, 2-4 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben,
 - szőlőben rügyfakadáskor, bogyóképződés idején 3 l/ha mennyiségben, 0,3 %-os töménységben,
 - gyümölcsösökben a termés növekedése idején 0,3 %-os töménységben.
- szántóföldi kultúrák *vetőmag csávázására* 0,05-0,1 liter készítmény + 0,1-0,2 liter víz /10 kg vetőmag mennyiségben
 - kalászosokban 0,1 liter készítmény + 0,2 liter víz/10 kg vetőmag mennyiségben,
 - kukoricában, napraforgóban 0,05-0,1 liter készítmény + 0,1-0,2 liter víz/10 kg vetőmag mennyiségben.

Növényvédő szerekkel történő együttes kijuttatás előtt célszerű keverhetőségi próbát végezni!

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 | Gyermektől 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 ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.4. 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, töltősúlyok: 1 literes polietilén flakon, 5, 20 literes polietilén kanna, 220 literes polietilén hordó, 1000 literes fémketreces műanyag 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: eredeti, zárt csomagolásban száraz, fedett, hűvös, de fagymentes helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: 3 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310590

11. Egyéb előírások:

A készítmény nem tartalmazhat 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: 2025. október 12.

Budapest, 2015. október 12.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.