

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/2356-1/2016

OLDALAK SZÁMA: 4

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat

TÁRGY: Phylazonit Talajregeneráló készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Phylazonit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. I/1.) ügyfél** által a **Phylazonit Talajregeneráló készítmény** 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 **Phylazonit Talajregeneráló készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A készítmény kereskedelmi neve: Phylazonit Talajregeneráló készítmény

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.
1119 Budapest, Etele út 57. I. emelet
Statisztikai számjel: 13301583-7211-114-01

Gyártás helyszíne: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. Szegedi Fióktelepe
6728 Szeged, Budapesti u. 9.

PHYL-AGRO Gyártó és Forgalmazó Kft.
4488 Beszterec, 090/5.
Statisztikai számjel: 25421035-2110-113-15

Gyártás helyszíne: 4488 Beszterec, 090/5.

Engedélyes: Phylazonit Kft.
4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. 1/1.
Statisztikai számjel: 13808042-0161-113-15”

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: - mikroorganizmusok (*Bacillus megaterium*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas putida*, *Pseudomonas fluorescens*): 2 m/m%
- táptalaj: 8 m/m%
- víz: 90 m/m%

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, jellegzetes élesztő szagú szuszpenzió		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,5
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	80,0

pH (eredeti oldat)		5,1 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	1 x 10 ⁹
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:

A talajélet serkentésére, 10-20 l/ha mennyiségben,

- 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes felületre kijuttatva és azonnal bedolgozva, vagy
- speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha vízmennyiséggel a teljes felületre kijuttatva, majd a magágyba keverve, vagy
- a vetéssel egy menetben a vetőbarázdába beinjektálva.

A nagyobb tőtávolságú, vagy magasabb hektáronkénti tőszámú kultúráknál, valamint a készítmény mélyebb bedolgozása esetén a magasabb dózis javasolt! *A kezelést szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) szükséges elvégezni. Baktériumellenes készítményekkel nem keverhető!*

6. Veszélyességi besorolás 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/arcvédő (3 típus) 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 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.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményeket, azok fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes nemzeti park igazgatóság előzetes engedélyével 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 HDPE flakon, 5-10-20 literes HDPE kanna, 1000 literes HDPE 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, de fagymentes, közvetlen napfénynek és sugárzó hőnek nem kitett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, bontatlan csomagolásban

0-5 °C között legfeljebb 6 hónap,
5-10 °C között legfeljebb 3 hónap,
10-20 °C között legfeljebb 2 hónap,
20-30 °C között legfeljebb 1 hónap.

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 300290**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: 2026. április 11.

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, 2016. április 11.

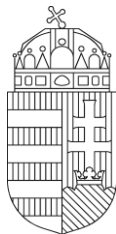
dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

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

**PHYLAZONIT TALAJREGENERÁLÓ KÉSZÍTMÉNY FORGALOMBA HOZATALI ÉS
FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYKIRATA**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Phylazonit Talajregeneráló készítmény*

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: **Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.**
1119 Budapest, Etele út 57. I. emelet
Statisztikai számjel: 13301583-7211-114-01

Gyártás helyszíne: **Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. Szegedi Fióktelepe**
6728 Szeged, Budapesti u. 9.

PHYL-AGRO Gyártó és Forgalmazó Kft.
4488 Beszterec, 090/5
Statisztikai számjel: 25421035-2110-113-15

Gyártás helyszíne: 4488 Beszterec, 090/5

Engedélyes: **Phylazonit Kft.**
4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. 1/1.
Statisztikai számjel: 13808042-0161-113-15"

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: - mikroorganizmusok (*Bacillus megaterium*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas putida*,
Pseudomonas fluorescens): 2 m/m%
- táptalaj: 8 m/m%
- víz: 90 m/m%

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, jellegzetes élesztő szagú szuszpenzió		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,5
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	80,0
pH (eredeti oldat)		5,1 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	1 x 10 ⁹
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:

A talajélet serkentésére, 10-20 l/ha mennyiségben,

- 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes felületre kijuttatva és azonnal bedolgozva, vagy
- speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha vízmennyiséggel a teljes felületre kijuttatva, majd a magágyba keverve, vagy
- a vetéssel egy menetben a vetőbarázdába beinjektálva.

A nagyobb tőtávolságú, vagy magasabb hektáronkénti tőszámú kultúráknál, valamint a készítmény mélyebb bedolgozása esetén a magasabb dózis javasolt! *A kezelést szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) szükséges elvégezni. Baktériumellenes készítményekkel nem keverhető!*

6. Veszélyességi besorolás 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/arcvédő (3 típus) használata kötelező
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percre 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.

7. Környezetvédelmi előírások:

Tilos a készítményeket, azok fel nem használt maradványát, azzal szennyezett csomagoló burkolatot folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban, fokozottan védett területeken felhasználásuk tilos! Természetvédelmi területeken, nemzeti parkokban és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes nemzeti park igazgatóság előzetes engedélyével 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 HDPE flakon, 5-10-20 literes HDPE kanna, 1000 literes HDPE 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, de fagymentes, közvetlen napfénynek és sugárzó hőnek nem kitett, fedett helyen

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, bontatlan csomagolásban

0-5 °C között legfeljebb 6 hónap,
5-10 °C között legfeljebb 3 hónap,
10-20 °C között legfeljebb 2 hónap,
20-30 °C között legfeljebb 1 hónap.

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 300290

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 mikroorganizmeket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

12. Az engedély érvényessége: 2026. április 11.

Budapest, 2016. április 11.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.