

ELŐADÓ: Botosné Olasz Zsuzsanna
HATÁROZATSZÁM: 04.2/4697-1/2015
OLDALAK SZÁMA: 4
MELLÉKLET: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat*

TÁRGY: *Phylazonit Tarlóbontó 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 Tarlóbontó 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 Tarlóbontó készítmény* forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

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

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

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

Szuro-Trade Kft.
4400 Nyíregyháza, Alsóbaduri u. 77.
Statisztikai számjel: 11491279-4611-113-15

Gyártás helyszínei: Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. Szegedi Fióktelepe
6728 Szeged Budapesti u. 5.

Szuro-Trade Kft. Besztereci Fióktelepe
4488 Beszterec Szárító üzem 090/1.

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

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: - mikroorganizmusok (Azotobacter chroococcum 86/2007, Bacillus megaterium 87/2007, Bacillus circulans 113/2008, Pseudomonas putida 112/2008): 2 m/m%
- táptalaj: 8 m/m%
- víz: 90 m/m%

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, melaszra emlékeztető szagú szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,0
éghető szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,4
pH (eredeti oldat)		$5,3 \pm 0,5$
összcsíraszám (CFU/cm ³)	legalább	4×10^8
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:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 10-20 l/ha mennyiségben, 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vagy speciális kijuttató szerkezettel 30-50 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és a szármaradványokra kipermetezve, majd azonnal a talajba dolgozva.

A kezelést +5 °C talajhőmérséklet fölött, szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) és annál a munkaműveletnél javasolt elvégezni, amikor a tarlómaradványok többségét a talaj felső 15-20 cm-es rétegébe bekeverik. Baktériumellenes készítményekkel nem keverhető!

6. Veszélyességi besorolás, veszélyjelek, H- és P- mondatok az 1272/2008/EK rendelet alapján**6.1. Veszélyt jelző piktogram -****6.2. Figyelmeztetés: -****6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -****6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

P 102	Gyermeektől elzárva tartandó.
P 264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P 270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P 280	Védőkesztyű/védőruha/ arcvédő (3 típus) használata kötelező
P 302 + P 352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P 305+P 351+P 338	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

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 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: 2025. május 15.

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. május 15.

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 TARLÓBONTÓ KÉSZÍTMÉNY FORGALOMBA HOZATALI ÉS
FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRATA**

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

2. A készítmény típusa: mikrobiológiai készítmény

3. Gyártó: **Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt.**

1119 Budapest, Etele út 57.

Statisztikai számjel: 13301583-7211-114-01

Szuro-Trade Kft.

4400 Nyíregyháza, Alsóbaduri u. 77.

Statisztikai számjel: 11491279-4611-113-15

Gyártás helyszínei: **Corax-Bioner Biotechnológiai Zrt. Szegedi Fióktelepe**

6728 Szeged Budapesti u. 5.

Szuro-Trade Kft. Besztereci Fióktelepe

4488 Beszterec Szárító üzem 090/1.

Engedélyes: **Phylazonit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**

4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. I/1.

Statisztikai számjel: 13808042-0161-113-15

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: - mikroorganizmusok (Azotobacter chroococcum 86/2007, Bacillus megaterium 87/2007, Bacillus circulans 113/2008, Pseudomonas putida 112/2008): 2 m/m%
- táptalaj: 8 m/m%
- víz: 90 m/m%

Előírt minőségi feltételek

küllem: barna színű, melaszra emlékeztető szagú szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,0
éghető szerves anyag tartalom (m/m%)	legalább	1,4
pH (eredeti oldat)		5,3 ± 0,5
összesíraszám (CFU/cm ³)	legalább	4 x 10 ⁸
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:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúrában 10-20 l/ha mennyiségben, 100-300 l/ha vízmennyiséggel, vagy speciális kijuttató szerkezettel 30-50 l/ha vízmennyiséggel a tarlóra és a szármagadványokra kipermetezve, majd azonnal a talajba dolgozva.

A kezelést +5 °C talajhőmérséklet fölött, szélcsendes időben, porlasztás nélkül (minimum 177-218 mikronos cseppmérettel) és annál a munkaműveletnél javasolt elvégezni, amikor a tarlómaradványok többségét a talaj felső 15-20 cm-es rétegébe bekeverik. Baktériumellenes készítményekkel nem keverhető!

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

6.1. Veszélyt jelző piktogram -

6.2. Figyelmeztetés: -

6.3. Figyelmeztető H-mondatok: -

6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

P 102	Gyermeektől elzárva tartandó.
P 264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P 270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P 280	Védőkesztyű/védőruha/ arcvédő (3 típus) használata kötelező
P 302 + P 352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P 305+P 351+P 338	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

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 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: 2025. május 15.

Budapest, 2015. május 15.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.