

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 Szója** mikrobiológiai 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 Szója** mikrobiológiai készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

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

**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. I/1.  
Statisztikai számjel: 13808042-0161-113-15

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

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

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: világosbarna színű, jellegzetes szagú szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	1,5
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	80,0
pH (eredeti oldat)		$6,7 \pm 0,5$
szimbiota N kötések száma (CFU/cm <sup>3</sup> )	legalább	$1,5 \times 10^8$
összcsíraszám (CFU/cm <sup>3</sup> )	legalább	$8,0 \times 10^8$
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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0

**5. Felhasználható:**

Szója oltására 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 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:**

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/arcvédő (3 típus) használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	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: 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, töltőszúlyok:** 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: 2027. május 3.**

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, 2017. május 3.**

**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.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: [tea.registration@nebih.gov.hu](mailto:tea.registration@nebih.gov.hu)

[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

---

**Engedélyokirat száma: 04.2/1226-2/2017**

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

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

**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 (*Bradyrhizobium japonicum*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus subtilis*,  
*Pseudomonas putida*, *Pseudomonas fluorescens*): 2 m/m%

- táptalaj: 8 m/m%

- víz: 90 m/m%

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: világosbarna színű, jellegzetes szagú szuszpenzió

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	1,5
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	80,0
pH (eredeti oldat)		$6,7 \pm 0,5$
szimbionta N kötők száma (CFU/cm <sup>3</sup> )	legalább	$1,5 \times 10^8$
összcsíraszám (CFU/cm <sup>3</sup> )	legalább	$8,0 \times 10^8$
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
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10
<i>Salmonella sp.</i> (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0

## 5. Felhasználható:

Szója oltására 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 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:

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>P264</b>	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű/védőruha/arcvédő (3 típus) használata kötelező
<b>P302 + P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
<b>P305+P351+P338</b>	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
<b>P362+P364</b>	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése: 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:** 2027. május 3.

**Budapest, 2017. május 3.**

**dr. Oravecz Márton**  
elnök  
névében és megbízásából:

**Jordán László**  
igazgató