

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Agrova Kft. (4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. 1/2) által képviselt Phylazonit Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. 1/1.) ügyfélnek** a **Phylazonit Rizo** mikrobiológiai 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 **Phylazonit Rizo** mikrobiológiai készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki.

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

**2. A készítmény típusa:** mikrobiológiai készítmény

**3. Gyártó: Agrova Kft.**

4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. 1/2  
Statisztikai számjel: 13206684-4618-113-15.

**Gyártás helyszíne:** 4488 Beszterec, külterület 090/5 hrsz.

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

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

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

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

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: barna színű, vízhez hasonló viszkozitású, jellegzetes szagú folyadék		
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,5
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
pH (eredeti oldat)		6,62 ± 0,5
összecsíraszám (CFU/cm <sup>3</sup> )	legalább	2,23 x 10 <sup>8</sup>
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 szántóföldi és kertészeti kultúrákban, 10-20 l/ha mennyiségben,

- 200-250 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes területre kijuttatva és azonnal bedolgozva, vagy
- speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha vízmennyiséggel a teljes területre 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 \*

\*címken nem feltüntetendő adat

**6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:**

<b>P102</b>	Gyermeektől 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 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 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:** 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 pH és 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 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:** 2031. június 29.

Az engedélyezési eljárás díja 100.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a jelen végzés 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.”

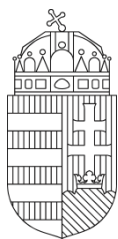
**Budapest, 2021. június 29.**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Képviselő
3. 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: 6300/1499-2/2021. NÉBIH**

---

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

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

**2. A készítmény típusa:** mikrobiológiai készítmény

**3. Gyártó:** **Agrova Kft.**

4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 6. 1/2

Statisztikai számjel: 13206684-4618-113-15.

**Gyártás helyszíne:** 4488 Beszterec, külterület 090/5 hrsz.

**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 (*Bacillus subtilis*, *Pseudomonas fluorescens*): 2 m/m%

- táptalaj: 8 m/m%

- víz: 90 m/m%

**Előírt minőségi feltételek**

küllem: barna színű, vízhez hasonló viszkozitású, jellegzetes szagú folyadék

szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	2,5
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0
pH (eredeti oldat)		6,62 ± 0,5
összcsíraszám (CFU/cm <sup>3</sup> )	legalább	2,23 x 10 <sup>8</sup>
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 szántóföldi és kertészeti kultúrákban, 10-20 l/ha mennyiségben,

- 200-250 l/ha vízmennyiséggel, vetés, ültetés előtt a teljes területre kijuttatva és azonnal bedolgozva, vagy
- speciális kijuttató szerkezettel 20-40 l/ha vízmennyiséggel a teljes területre 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 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 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:** 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 pH és 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 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:** 2031. június 29.

**Budapest, 2021. június 29.**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*