

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Simon Péter** (8600. Siófok, Aradi vértanúk útja 11.) **ügyfélnek** az **UMG Rizostart talajkondicionáló** 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 **UMG Rizostart** talajkondicionáló, készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

**1. A készítmény kereskedelmi neve: UMG Rizostart**

**2. A készítmény típusa:** talajkondicionáló készítmény

**3. Gyártó: Fertilia Trans Kft.**

8130 Enying, Kossuth major  
Statisztikai számjel: 11981275-4941-113-07

**Gyártási helyszín: Fertilia Trans Kft.**

8130 Enying, Kossuth major

**Engedélyes: Simon Péter**

8600. Siófok, Aradi vértanúk útja 11.  
Statisztikai számjel: 68791795-0111-231-14

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

**Alapanyagok:** Rizodyne növény- és talajkondicionáló készítmény (élesztővinasz, melasz, cink-szulfát monohidrát, citromsav, ammónium hidroxid), makro-, mezo- és mikroelem, víz

küllem: világosbarna színű, szűrös szagú, mikrogranulátum

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,02	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )		0,91	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	97,0	
N tartalom (m/m%)	legalább	11,1	
HCl oldható K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	legalább	0,4	
ásványi sav oldható P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	legalább	46,12	
S (szulfát) tartalom (m/m%)	legalább	1,57	
Cink tartalom (mg/kg)	legalább	15290	
Rizodyne tartalom (m/m%)	legalább	8,0	

szemcse összetétel			
1,25 mm felett (m/m%)	legfeljebb	2	
0,3-1,25 mm között (m/m%)	legalább	97	
0,3 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	2	
As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	

## 5. Felhasználható:

Talajkondicionálóként:

- valamennyi szántóföldi kultúrában vetéssel egy menetben 15-25 kg/ha mennyiségben, 300 l/ha víz vízmennyiséggel kijuttatva,
- valamennyi kertészeti kultúrában ültetéskor 30-80 kg/ha mennyiségben, 300 l/ha víz vízmennyiséggel kijuttatva.

## 6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

### 6.1. GHS piktogram:-

### 6.2. Figyelmeztetés: -

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

**P102** Gyermekektől 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 használata kötelező  
**P362 + P364** A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/csomagoló eszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### 6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

### 6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezés 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:** -20 kg-os polipropilén/polietilén bélésű papírsák  
-500, 700, 1000 kg-os polipropilén szövésű, polietilénnel bélelt big-bag zsák

**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, napfénytől védett, jól szellőző, fedett helyen, sugárzó hőtől, gyúlékony szerves anyagoktól, vegyi anyagoktól elkülönítve, eredeti zárt csomagolásban

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 1 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 31052090

**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:** 2030. július 7.

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 határozat 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, 2020. július 7.**

**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

**Engedélyokirat száma: 6300/1040-1/2020. NÉBIH**

## UMG RIZOSTART FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

**1. A készítmény kereskedelmi neve:** *UMG Rizostart*

**2. A készítmény típusa:** talajkondicionáló készítmény

**3. Gyártó:** Fertilia Trans Kft.

8130 Enying, Kossuth major

Statisztikai számjel: 11981275-4941-113-07

**Gyártási helyszín:** Fertilia Trans Kft.

8130 Enying, Kossuth major

**Engedélyes:** Simon Péter

8600. Siófok, Aradi vértanúk útja 11.

Statisztikai számjel: 68791795-0111-231-14

### 4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

**Alapanyagok:** Rizodyne növény- és talajkondicionáló készítmény (élesztővinasz, melasz, cink-szulfát monohidrát, citromsav, ammónium hidroxid), makro-, mezo- és mikroelem, víz

küllem: világosbarna színű, szúrós szagú, mikrogranulátum

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		5,02	± 0,5
térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )		0,91	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	97,0	
N tartalom (m/m%)	legalább	11,1	
HCl oldható K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)	legalább	0,4	
ásványi sav oldható P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%)	legalább	46,12	
S (szulfát) tartalom (m/m%)	legalább	1,57	
Cink tartalom (mg/kg)	legalább	15290	
Rizodyne tartalom (m/m%)	legalább	8,0	
szemcse összetétel			
1,25 mm felett (m/m%)	legfeljebb	2	
0,3-1,25 mm között (m/m%)	legalább	97	
0,3 mm alatt (m/m%)	legfeljebb	2	

As tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	10,0	
Cd tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	2,0	
Co tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Cr tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Cu tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Hg tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	1,0	
Ni tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	50,0	
Pb tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	100,0	
Se tartalom (mg/kg) sz.a.	legfeljebb	5,0	

**5. Felhasználható:**

Talajkondicionálóként:

- valamennyi szántóföldi kultúrában vetéssel egy menetben 15-25 kg/ha mennyiségben, 300 l/ha víz vízmennyiséggel kijuttatva,
- valamennyi kertészeti kultúrában ültetéskor 30-80 kg/ha mennyiségben, 300 l/ha víz vízmennyiséggel kijuttatva.

**6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján****6.1. GHS piktogram:-****6.2. Figyelmeztetés: -****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:**

H412                      Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

**P102**                      Gyermekektől 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 használata kötelező  
**P362 + P364**            A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
**P391**                      A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501**                      A tartalom/csomagoló eszköz 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:** -20 kg-os polipropilén/polietilén bélésű papírzsák  
-500, 700, 1000 kg-os polipropilén szövésű, polietilénnel bélelt big-bag zsák

**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, napfénytől védett, jól szellőző, fedett helyen, sugárzó hőtől, gyúlékony szerves anyagoktól, vegyi anyagoktól elkülönítve, eredeti zárt csomagolásban

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 1 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 31052090

**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:** 2030. július 7.

**Budapest, 2020. július 7.**

**Jordán László**  
**igazgató**

*P.H.*