

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Fertilia Trans Kft. (8130 Enying, Kossuth major) ügyfélnek** a **Fertisol RIZO** növény- és 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 **Fertisol RIZO** növény- és talajkondicionáló készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

- 1. A készítmény kereskedelmi neve: Fertisol RIZO**
- 2. A készítmény típusa:** növény- és talajkondicionáló készítmény
- 3. Gyártó: Fertilia Trans Kft.**
8130 Enying, Kossuth major
Statisztikai számjel: 11981275-4941-113-07

Engedélyes: Fertilia Trans Kft.
8130 Enying, Kossuth major
Statisztikai számjel: 11981275-4941-113-07

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: sötétbarna színű, szúrós szagú, folyékony anyag

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		9,15	± 0,5
sűrűség (g/cm ³)		1,27	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	12,6	
N tartalom (m/m%)	legalább	20,8	
HCl oldható K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	0,61	
ásványi sav oldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	0,03	
Rizodyne tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
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 és kertészeti kultúrában a gyártó ajánlása szerint:

- kukoricában, napraforgóban, valamint őszi és tavaszi gabonában vetés és ültetés előtt 200-600 kg/ha mennyiségben 300 l/ha víz vízmennyiséggel kijuttatva,
- paprikában és paradicsomban ültetéskor 200-600 kg/ha mennyiségben, 300 l/ha víz vízmennyiséggel beöntözve.

Tarlókezelésre, szármaradványok lebontására 100-200 kg/ha mennyiségben.

Levélkezelésre növénykondicionálóként valamennyi szántóföldi kultúrában a gyártó ajánlása szerint: kukoricában az 5 szárcsomós állapot előtt, napraforgóban, valamint őszi és tavaszi gabonában 5 látható szárköz kifejlődése előtt, 100-300 kg/ha mennyiségben 300 l/ha víz vízmennyiséggel kijuttatva.

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

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

6.1. GHS piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt 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
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
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:**
- 1 literes polietilén flakon,
 - 5 és 20 literes polietilén kanna,
 - 220 literes polietilén hordó,
 - 1000 literes fémketreces műanyag 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, napfénytől, sugárzó hőtől védett, jól szellőző, fedett helyen, eredeti zárt csomagolásban

9.4. Eltarthatóság ideje: 1 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 31052010**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

portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 6300/1039-1/2020. NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Fertisol RIZO*

2. A készítmény típusa: növény- és talajkondicionáló készítmény

3. Gyártó: Fertilia Trans Kft.

8130 Enying, Kossuth major

Statisztikai számjel: 11981275-4941-113-07

Engedélyes: Fertilia Trans Kft.

8130 Enying, Kossuth major

Statisztikai számjel: 11981275-4941-113-07

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: sötétbarna színű, szúrós szagú, folyékony anyag

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (10 %-os vizes szuszpenzióban)		9,15	± 0,5
sűrűség (g/cm ³)		1,27	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	12,6	
N tartalom (m/m%)	legalább	20,8	
HCl oldható K ₂ O tartalom (m/m%)	legalább	0,61	
ásványi sav oldható P ₂ O ₅ tartalom (m/m%)	legalább	0,03	
Rizodyne tartalom (m/m%)	legalább	4,0	
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 és kertészeti kultúrában a gyártó ajánlása szerint:

- kukoricában, napraforgóban, valamint őszi és tavaszi gabonában vetés és ültetés előtt 200-600 kg/ha mennyiségben 300 l/ha víz vízmennyiséggel kijuttatva,
- paprikában és paradicsomban ültetéskor 200-600 kg/ha mennyiségben, 300 l/ha víz vízmennyiséggel beöntözve.

Tarlókezelésre, szármadarványok lebontására 100-200 kg/ha mennyiségben.

Levélkezelésre növénykondicionálóként valamennyi szántóföldi kultúrában a gyártó ajánlása szerint: kukoricában az 5 szárcsomós állapot előtt, napraforgóban, valamint őszi és tavaszi gabonában 5 látható szárköz kifejlődése előtt, 100-300 kg/ha mennyiségben 300 l/ha víz vízmennyiséggel kijuttatva.

„A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!”

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

6.1. GHS piktogram



6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt 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
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
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, töltőszúlyok:**
- 1 literes polietilén flakon,
 - 5 és 20 literes polietilén kanna,
 - 220 literes polietilén hordó,
 - 1000 literes fémketreces műanyag 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, napfénytől, sugárzó hőtől védett, jól szellőző, fedett helyen, eredeti zárt csomagolásban

- 9.4. Eltarthatóság ideje:** 1 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 31052010

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.