

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

- 1. A készítmény kereskedelmi neve: *Rizodyne***
- 2. A készítmény típusa:** növény- és talajkondicionáló készítmény
- 3. Gyártó: EuroChem Agro Hungary Kft.**
8130 Enying, Kossuth Major 041/6. hrsz.
Statisztikai számjel: 25731389-4675-113-07

Gyártás helyszíne: EuroChem Agro Hungary Kft. (8130 Enying, Kossuth Major 041/6. hrsz.)

Engedélyes: Simon Péter
8600 Siófok, Aradi vértanúk útja 11.
Adóazonosító jel: 8330692876

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: Élesztővinasz, melasz, cink- szulfát monohidrát, citromsav, ammónium hidroxid

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, sűrű folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		5,4	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,24	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	70,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	80,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0	
CaO tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3	
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0	
Fe tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,01	

Zn tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,6	
összes fehérje tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0	
összes keményítő tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0	
összes szacharóz tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5	
összes aminosav tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,5	
összes betain tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5	
összes szerves sav tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5	
összes B vitamin tartalom (mg/kg) sz.a.	legalább	30,0	
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	
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	
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0	

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *talajkondicionálására*

- szántóföldi növényekben 2 alkalommal: vetés, ültetés előtt, vagy azzal egy menetben, majd a preemergens gyomirtással egy menetben 3-6 l/ha (kalászosokban 4-8 l/ha) mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- szabadföldi zöldségtermesztésben 2 alkalommal: vetés, palántázás előtt vagy azzal egy menetben 8-16 l/ha mennyiségben, majd a vetés, palántázás után 10 nappal, 5-10 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben kijuttatva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 3 alkalommal: az intenzív vegetatív fejlődés kezdetén, a terméskötődés után 2 alkalommal, 15 nap különbséggel, 20-40 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben beöntözve.

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *növénykondicionálására*

- szántóföldi növényekben 2 alkalommal: az intenzív vegetatív fejlődés kezdetén, majd virágzás előtt, 3-6 l/ha (kalászosokban 4-8 l/ha) mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kipermetezve,
- szabadföldi zöldségtermesztésben 3 alkalommal: az intenzív vegetatív fejlődés kezdetén, virágzás után, majd a termés növekedésének időszakában, 3-6 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kijuttatva,
- szőlő és gyümölcs ültetvényekben 3 alkalommal:
 - gyümölcs ültetvényben rügyfakadástól zöldbimbós állapotig, virágzás után, fő gyümölcsnövekedés szakaszban 2-4 l/ha mennyiségben, az ültetvény nagyságától függően 300-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
 - szőlő ültetvényben rügyfakadástól a hajtásnövekedés kezdetéig, virágzás után, fő bogyónövekedés szakaszban 3-6 l/ha mennyiségben, az ültetvény nagyságától függően 600-1000 l/ha 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:

H315	Bőrirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező 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
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, 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, 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, +5 és +35°C közötti hőmérsékletű, napfénytől védett, jól szellőző, fedett helyen, élelmiszerrel, takarmánnyal elkülönítve

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 1 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

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. július 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. július 3.

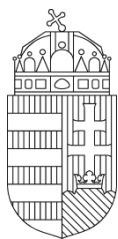
dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél: FERTILIA Agrokémiai és Logisztikai Kft. (8130 Enying, Kossuth major)
2. Engedélyes: Simon Péter (8600 Siófok, Aradi vértanúk útja 11.)
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
portal.nebih.gov.hu

Engedélyokirat száma: 04.2/1030-3/2017

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Rizodyne*

2. A készítmény típusa: növény- és talajkondicionáló készítmény

3. Gyártó: EuroChem Agro Hungary Kft.

8130 Enying, Kossuth Major 041/6. hrsz.

Statisztikai számjel: 25731389-4675-113-07

Gyártás helyszíne: EuroChem Agro Hungary Kft. (8130 Enying, Kossuth Major 041/6. hrsz.)

Engedélyes: Simon Péter

8600 Siófok, Aradi vértanúk útja 11.

Adóazonosító jel: 8330692876

4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

Alapanyagok: Élesztővinasz, melasz, cink- szulfát monohidrát, citromsav, ammónium hidroxid

Előírt minőségi feltételek

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, sűrű folyadék

Paraméter		Érték	megengedett eltérés
pH (eredeti anyagban)		5,4	± 0,5
sűrűség (kg/dm ³)		1,24	± 0,1
szárazanyag tartalom (m/m%)	legalább	70,0	
szerves anyag tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	80,0	
N tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0	
P ₂ O ₅ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
K ₂ O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	6,0	
CaO tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0	
MgO tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3	
S tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,0	
Fe tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,01	
Zn tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,6	
összes fehérje tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	15,0	
összes keményítő tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	4,0	

összes szacharóz tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,5	
összes aminosav tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,5	
összes betain tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5	
összes szerves sav tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	2,5	
összes B vitamin tartalom (mg/kg) sz.a.	legalább	30,0	
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	
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	
Fekál coliform (db/ml)	legfeljebb	10	
Fekál streptococcus (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (db/ml)	legfeljebb	10	
<i>Salmonella</i> sp. (db/2 x 10 ml)	legfeljebb	0	
Humán parazita bélféregpete (db/100 ml)	legfeljebb	0	

5. Felhasználható:

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *talajkondicionálására*

- szántóföldi növényekben 2 alkalommal: vetés, ültetés előtt, vagy azzal egy menetben, majd a preemergens gyomirtással egy menetben 3-6 l/ha (kalászosokban 4-8 l/ha) mennyiségben, 200-400 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
- szabadföldi zöldségtermesztésben 2 alkalommal: vetés, palántázás előtt vagy azzal egy menetben 8-16 l/ha mennyiségben, majd a vetés, palántázás után 10 nappal, 5-10 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1 %-os töménységben kijuttatva,
- hajtattott zöldségtermesztésben 3 alkalommal: az intenzív vegetatív fejlődés kezdetén, a terméskötődés után 2 alkalommal, 15 nap különbséggel, 20-40 l/ha mennyiségben, legfeljebb 0,5 %-os töménységben beöntözve.

Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra *növénykondicionálására*

- szántóföldi növényekben 2 alkalommal: az intenzív vegetatív fejlődés kezdetén, majd virágzás előtt, 3-6 l/ha (kalászosokban 4-8 l/ha) mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kipermetezve,
- szabadföldi zöldségtermesztésben 3 alkalommal: az intenzív vegetatív fejlődés kezdetén, virágzás után, majd a termés növekedésének időszakában, 3-6 l/ha mennyiségben, legfeljebb 1,5 %-os töménységben kijuttatva,
- szőlő és gyümölcs ültetvényekben 3 alkalommal:
 - gyümölcs ültetvényben rügyfakadástól zöldbimbós állapotig, virágzás után, fő gyümölcsnövekedés szakaszban 2-4 l/ha mennyiségben, az ültetvény nagyságától függően 300-1000 l/ha vízmennyiséggel kijuttatva,
 - szőlő ültetvényben rügyfakadástól a hajtásnövekedés kezdetéig, virágzás után, fő bogyónövekedés szakaszban 3-6 l/ha mennyiségben, az ültetvény nagyságától függően 600-1000 l/ha 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:

H315	Bőrirritáló hatású
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H411	Mérgező 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
P302 + P352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P332 + P313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
P362+P364	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Fertőzés, allergiás megbetegedés, 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, 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, +5 és +35°C közötti hőmérsékletű, napfénytől védett, jól szellőző, fedett helyen, élelmiszer-től, takarmánytól elkülönítve

9.4. Eltarthatóság ideje: eredeti, zárt csomagolásban 1 év

10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310100

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. július 3.

Budapest, 2017. július 3.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.