

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) **Simon Péter** (8600 Siófok, Aradi vértanúk útja 11.) **ügyfélnek** a **Rizodyne** növény-és talajkondicionáló készítmény 04.2/1030-3/2017. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása 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 **Rizodyne** növény-és talajkondicionáló készítmény 04.2/1030-3/2017. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

I. Az engedélyokirat 3. pontja az alábbiak szerint módosul:

3. Gyártó: Fertilia Trans Kft.

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

Gyártás helyszíne: Fertilia Trans Kft.

8130 Enying, Kossuth Major

Engedélyes: Simon Péter

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

A *Rizodyne* növény-és talajkondicionáló készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.

Az engedélyezési eljárás díja 25.000.- 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. május 15.

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@nebih.gov.hu
portal.nebih.gov.hu

Alapokirat száma: 04.2/1030-3/2017. NÉBIH

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Rizodyne*

2. A készítmény típusa: növény- és talajkondicionáló készítmény

3. Gyártó: Fertilia Trans Kft.

8130 Enying, Kossuth Major

Statisztikai számjel: 11981275-4941-113-07

Gyártás helyszíne: Fertilia Trans Kft.

8130 Enying, Kossuth Major

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, 2020. május 15.

Jordán László
igazgató

P.H.