

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Plantaco Kft. (1039 Budapest, Pünkösdfürdő u. 52-54.) ügyfélnek** a **Radistart Gold** készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása iránt előterjesztett kérelme alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **Radistart Gold** készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki.

- 1. A készítmény kereskedelmi neve: Radistart Gold**
- 2. A készítmény típusa: talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya**
- 3. Gyártó: Nutrikon Kft.**  
7696 Hidas, hrsz. 1204.  
Statisztikai számjel: 11833505-2020-113-02

**Engedélyes: Plantaco Kft.**  
1039 Budapest, Pünkösdfürdő u. 52-54.  
statisztikai számjel: 14092817-5210-113-01

### 4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:

**Alapanyagok:** monoammónium foszfát, cink-szulfát monohidrát, dolomit, zeolit, dextrin, kaolin, borresperse, monokálium foszfát, algapor

### Előírt minőségi feltételek

küllem: világosbarna színű, jellegzetes szagú finomszemcsés anyag

| Paraméter                                      |            | érték | megengedett eltérés |
|--|------------|-------|---------------------|
| pH   |            | 4,19  | ± 0,5               |
| sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )                  |            | 0,96  | ± 0,1               |
| szárazanyag tartalom (m/m%)                    | legalább   | 95,0  |                     |
| N tartalom (m/m%)                              | legalább   | 5,2   |                     |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%). | legalább   | 26,0  |                     |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)               | legalább   | 3,0   |                     |
| Ca tartalom (m/m%)                             | legalább   | 2,6   |                     |
| Mg tartalom (m/m%)                             | legalább   | 1,8   |                     |
| S tartalom (m/m%)                              | legalább   | 2,2   |                     |
| Zn tartalom (m/m%)                             | legalább   | 1,5   |                     |
| 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 |                     |

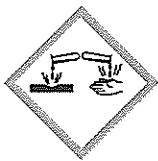
|                           |            |       |  |
|---------------------------|------------|-------|--|
| Cu tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |  |
| Hg tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 1,0   |  |
| Ni tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 50,0  |  |
| Pb tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 100,0 |  |
| Se tartalom (mg/kg) sz.a. | legfeljebb | 5,0   |  |

## 5. Felhasználható:

- szántóföldi kultúrákban
  - gabonafélékben, rizs, cirok, repce kultúrában 20-40 kg/ha mennyiségben a vetéssel egy menetben kijuttatva,
  - kukoricában, cukorrépában, napraforgóban, szójában, gyapotban, borsóban, babban 15-25 kg/ha mennyiségben a vetéssel egy menetben, vagy a sorközbe kijuttatva, és bedolgozva
- kertészeti kultúrákban
  - szabadföldön és zárt termesztő berendezésben termesztett zöldség- és dísznövényekben teljes felületet kezelésnél 60-90 kg/ha mennyiségben kijuttatva és 5-6 cm mélységben bedolgozva, 20-40 kg/ha mennyiségben sorkezelés esetében, a vetéssel, ültetéssel egy menetben kijuttatva, palánták tövenkénti kezelésénél 2-4 g/tő mennyiségben kijuttatva,
  - palántanevelő közegekbe 0,6-1,0 kg/m<sup>3</sup> mennyiségben bekeverve,
  - szőlő, bogyós gyümölcsűek, díszcserjék telepítésénél 15-60 g/tő mennyiségben az ültető gödörbe szórva, majd tavasszal a törzs köré szórva,
  - gyümölcsfélék telepítésénél 40-60 g/tő mennyiségben az ültető gödörbe szórva, majd tavasszal a törzs köré szórva.

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

### 6.1. Veszélyt jelző piktogram



### 6.2. Figyelmeztetés: Veszély

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

**H318** Súlyos szemkárosodást 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/P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc használata kötelező.
- P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
- P305 + P351 + P338 + P310** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>P362+P364</b> | A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.            |
| <b>P391</b>      | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.   |
| <b>P501</b>      | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék lerakóba szállítani szükséges |

#### **6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**

#### **6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, mérgezés, 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 maradványát, 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:** 15 kg-os zsák,

300 kg-os big-bag zsák

**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérődokmányon 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:** eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 3 év

#### **10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310390**

#### **11. Egyéb előírások: -**

#### **12. Az engedély érvényessége: 2030. március 6.**

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

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés közzétételétől 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 *Plantaco Kft. (1039 Budapest, Pünkösdfürdő u. 52-54.) ügyfél* 2019. október 8-án a *Radistart Gold* készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a *termésmnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról* szóló 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban R.) 1. és 2. melléklete szerint előírt dokumentációkat.

A készítmény élelmezésegészségügyi és talajhigiénés szempontból nem esik kifogás alá valamint a jó mezőgazdasági gyakorlat betartása mellett, megfelelő felhasználási technológiával és rendeltetésszerű alkalmazásmód mellett humán-toxikológiai szempontból elfogadható kockázatot jelent.

A készítmény veszélyes összetevőt, veszélyes hulladékot, kockázatos anyagokat a R. 3. mellékletében előírt határértéknél nagyobb koncentrációban nem tartalmaz.

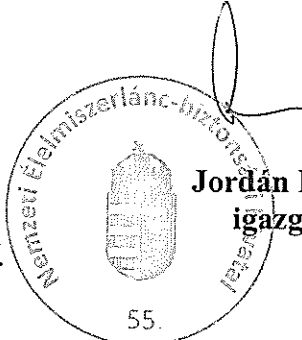
A fentiek alapján az engedélyező hatóság megállapította, hogy az engedély kiadásának a R. 7. § (1) bekezdésben meghatározott feltételei fennállnak, így a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Az engedélyezési eljárás díjának mértéke a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet I. melléklet 8.18.1.1. pontján alapul.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) bekezdésének megfelelően hozta meg.

A közigazgatási per indításának lehetősége az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése, 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja alapján biztosított.

**Budapest, 2020. március 6.**

P.H.  **Jordán László**  
igazgató

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](http://portal.nebih.gov.hu)

**Engedélyokirat száma: 6300/865-1/2020. NÉBIH**

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Radistart Gold*
2. A készítmény típusa: talajkondicionáló anyagokkal dúsított műtrágya
3. Gyártó: **Nutrikon Kft.**  
 7696 Hidas, hrsz. 1204.  
 Statisztikai számjel: 11833505-2020-113-02

**Engedélyes: Plantaco Kft.**  
 1039 Budapest, Pünkösdfürdő u. 52-54.  
 statisztikai számjel: 14092817-5210-113-01

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

**Alapanyagok:** monoammónium foszfát, cink-szulfát monohidrát, dolomit, zeolit, dextrin, kaolin, borresperse, monokálium foszfát, algapor

#### Előírt minőségi feltételek

küllem: világosbarna színű, jellegzetes szagú finomszemcsés anyag

| Paraméter                                      |            | érték | megengedett eltérés |
|--|------------|-------|---------------------|
| pH   |            | 4,19  | ± 0,5               |
| sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )                  |            | 0,96  | ± 0,1               |
| szárazanyag tartalom (m/m%)                    | legalább   | 95,0  |                     |
| N tartalom (m/m%)                              | legalább   | 5,2   |                     |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%). | legalább   | 26,0  |                     |
| K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%)               | legalább   | 3,0   |                     |
| Ca tartalom (m/m%)                             | legalább   | 2,6   |                     |
| Mg tartalom (m/m%)                             | legalább   | 1,8   |                     |
| S tartalom (m/m%)                              | legalább   | 2,2   |                     |
| Zn tartalom (m/m%)                             | legalább   | 1,5   |                     |
| 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:

- szántóföldi kultúrákban
  - gabonafélékben, rizs, cirok, repce kultúrában 20-40 kg/ha mennyiségben a vetéssel egy menetben kijuttatva,
  - kukoricában, cukorrépában, napraforgóban, szójában, gyapotban, borsóban, babban 15-25 kg/ha mennyiségben a vetéssel egy menetben, vagy a sorközbe kijuttatva, és bedolgozva
- kertészeti kultúrákban
  - szabadföldön és zárt termesztő berendezésben termesztett zöldség- és dísznövényekben teljes felületet kezelésnél 60-90 kg/ha mennyiségben kijuttatva és 5-6 cm mélységben bedolgozva, 20-40 kg/ha mennyiségben sorkezelés esetében, a vetéssel, ültetéssel egy menetben kijuttatva, palánták tövenkénti kezelésénél 2-4 g/tő mennyiségben kijuttatva,
  - palántanevelő közegekbe 0,6-1,0 kg/m<sup>3</sup> mennyiségben bekeverve,
  - szőlő, bogyós gyümölcsűek, díszcserjék telepítésénél 15-60 g/tő mennyiségben az ültető gödörbe szórva, majd tavasszal a törzs köré szórva,
  - gyümölcsfélék telepítésénél 40-60 g/tő mennyiségben az ültető gödörbe szórva, majd tavasszal a törzs köré szórva.

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

#### 6.1. Veszélyt jelző piktogram



#### 6.2. Figyelmeztetés: Veszély

#### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

**H318** Súlyos szemkárosodást 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/P2 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc használata kötelező.

**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

**P305 + P351 + P338 + P310**

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

**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/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladék lerakóba szállítani szükséges

**6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap**

**6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Fertőzés, mérgezés, 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:** 15 kg-os zsák,  
300 kg-os 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:** eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes, fedett helyen

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 3 év

**10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám: 310390**

**11. Egyéb előírások: -**

**12. Az engedély érvényessége: 2030. március 6.**

**Budapest, 2020. március 6.**

