

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest, Lajos u. 66.) által képviselt **Agrokémia Sellye Zrt.** (7960 Sellye, Sósvertikei út) ügyfélnek a **Nonit nedvesítőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Nonit nedvesítőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **02.5/1015/3/2008. MgSzhK** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

#### módosítja:

I. *Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.3. Engedélyokirat érvényessége:**

**2019. szeptember 30.**

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a 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, 2018. szeptember 25.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

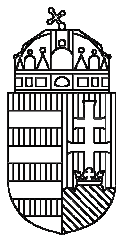
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(355/2018.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/1015/3/2008. MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Nonit
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2019. szeptember 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Agrokémia Sellye Zrt.  
7960 Sellye, Sósvertikei út
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 66.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Agrokémia Sellye Zrt.  
7960 Sellye, Sósvertikei út
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** nedvesítőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízzeloldható koncentrátum, SL
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- |                             |           |   |
|-----------------------------|-----------|---|
| 2.4.1. Hatóanyag            | ISO név   | dioktil-szulfoszukcinát Na só             |
|                             | CAS szám  | 577-11-7                                  |
|                             | IUPAC név | 1,4 bisz (2-etilhexil) szulfoszukcinát Na |
| tiszta hatóanyag részaránya |           | 566 g/l                                   |

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. dioktil-szulfoszukcinát Na só** 59,7 ± 2,5 % (m/m)  
(titrimetria)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek
- pH: 4,5-7  
Sűrűség: 1,06 g/ cm<sup>3</sup>

**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

A **Nonit** felületaktív nedvesítőszer (tapadásfokozó) gombaölő-, rovarölő-, valamint posztemergens gyomirtó permetező szerek tapadó - és terülő képességének fokozására 0,025 % töménységben (0,25 liter Nonit /1000 liter permetlé).

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A Nonit adagolása a permetlékeverés utolsó fázisában a már feltöltött permetlétartályba történjen a habzás elkerülése érdekében. Nem keverhető lúgos kémhatású készítményekkel (bordói lé, mészkénlé), illetve ahol a hatóanyag nitrogénbázisú és kation képzésre hajlamos (pl. diquat, dodin, aminotriazin), valamint nem alkalmazható morfológiai szelektivitáson alapuló kontakt gyomirtó szerek esetén, ahol a kultúrnövény permetlé okozta nedvesedése fitotoxicitást eredményezhet.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:****5.1. Veszélyességi besorolás:**5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):

**>2000 mg/ttkg**

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

**nem jelölésköteles**

**Méhveszélyesség:**

**nem jelölésköteles**

**Tűzveszélyességi besorolás:**

**nem jelölésköteles**

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



**Figyelmeztetés: Veszély**

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

- H315** Bőrirritáló hatású.  
**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P332+P313** Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

### **Kiegészítő veszélyességi információ:**

**EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

### **5.2. Különleges S-mondatok:**

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### **5.3. Várakozási idők:**

- 5.3.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* **a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírás szerint**
- 5.3.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* **a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírás szerint**

### **5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

#### **5.4.1. Egyéni védőfelszerelés**

- Előkészítőknak:* növényvédelmi - védőruha, permetező védőkalap, - permetező arcvédő, növényvédelmi 3. kategóriás 3. védelmi osztályú védőkesztyű, védőlábbeli. A fentiekén túlmenően egyéb védőeszközök – pl. légzésvédő eszköz – a felhasznált növényvédő szerrel meghatározott munkaegészségügyi előírások szerint kell alkalmazni.
- Kijuttatóknak:* növényvédelmi - védőruha, permetező védőkalap, - permetező arcvédő, növényvédelmi 3. kategóriás 3. védelmi osztályú védőkesztyű, védőlábbeli. A fentiekén túlmenően egyéb védőeszközök – pl. légzésvédő eszköz – a felhasznált növényvédő szerrel meghatározott munkaegészségügyi előírások szerint kell alkalmazni.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

#### **5.4.2. Elsősegélynyújtás:**

*Bőrrel való érintkezés esetén* a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. *Szembe jutás esetén* a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. *Lenyelés esetén*, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

*Terápia:* tüneti-megfigyelő kezelés, illetve az alkalmazott növényvédő szer szerint

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs, illetve az alkalmazott növényvédő szer szerint

### **5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:**

6.1. A kiszerelés tömege:	150 g, 500 g	5000 g
6.2. A csomagolóanyag anyaga:	PET	HDPE

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.  
Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

**8. Forgalmazási kategória: III.**

Budapest, 2018. szeptember 25.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*