

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Solvay Hungary Kft.** (1027 Budapest, Tölgyfa utca 28.) ügyfélnek a **Peridiam Quality 316 csávázási segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Peridiam Quality 316 csávázási segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 04.2/1367-2/2018. **NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

#### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

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

- |                                                          |                                                               |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                        | <b>04.2/1367-2/2018 NÉBIH</b>                                 |
| <b>1.2. A készítmény neve:</b>                           | <b>Peridiam Quality 316</b>                                   |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2028. július 27.</b>                                       |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>Solvay Hungary Kft.</b><br>1027 Budapest, Tölgyfa utca 28. |
| <b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | <b>-</b>                                                      |

*II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

- |                                       |                                                                                                                   |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b> | <b>Rhodia Operations S.A.S.</b><br>9 rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay,<br>69003 Lyon<br>Franciaország |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet a Solvay Hungary Kft. köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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://anyak.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, 2022. május 17.

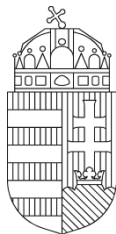
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Jelen határozat szerinti engedélytulajdonos (*Solvay Hungary Kft.*)
2. Korábbi engedélytulajdonos (*Bayer Hungária Kft.*)
3. Irattár

(263/2022.)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

## Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

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

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1367-2/2018 NÉBIH**
- 1.2. A készítmény neve: **Peridiam Quality 316**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. július 27.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Solvay Hungary Kft.**  
1027 Budapest, Tölgyfa utca 28.
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **Rhodia Operations S.A.S.**  
9 rue des Cuirassiers, Immeuble Silex 2 Solvay,  
69003 Lyon  
Franciaország
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **csávázási segédanyag**  
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi  
hatású termék)
- 2.3. A készítmény formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (FS)**
- 2.4. Készítmény összetétele:
- 2.4.1. Összetevő:
- |                              |                                                                     |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| név                          | pigment red 482 dispersion<br>(Pigment Red 48:2 vizes diszperziója) |
| CAS szám:                    | 7023-61-2                                                           |
| tiszta összetevő részaránya: | 280 g/l                                                             |

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Összetevők:
- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Pigment Red 48:2 vizes diszperziója | 26,42 ± 1,32 m/m% |
|-------------------------------------|-------------------|

### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés:	vörös színű folyadék
relatív sűrűség (20°C):	1,06
pH (hígítatlan készítmény):	7,9
nedves szitamaradék (140 µm):	0,14 %

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer (l/t)	víz (l/t)	
kukorica (takarmány, siló, csemege)	a csávázószer színintenzitását és a vetőmagra felvitt csávázólé tapadását segíti elő, javítva a vetőmag technológiai tulajdonságait	1-3	az alkalmazott technológia szerint	száraz mag (BBCH 00)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

*A készítmény egy vetőmagtételen legfeljebb egy alkalommal használható!*

*A készítménynek önállóan használva nincs növényvédelmi hatása!*

A készítményt az alkalmazott gombaölő- és/vagy rovarölő csávázószerrel együtt – színintenzitás és a csávázószer tapadás fokozása érdekében – kell a vetőmagra nedves csávázás formájában teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé mennyiséggel felvinni.

A vetőmag tulajdonságai és a felvitt csávázólé mennyiségétől függően a megfelelő színintenzitás eléréséhez vetőmag tonnánként 1-3 liter csávázószer segédanyagot kell adagolni.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

**5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**

A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott növényvédő szerre vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni!

**5.1. Veszélyességi besorolás:****5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	-
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	nem jelölésköteles
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

\* Címkén nem feltüntetendő adat

### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

**GHS piktogram:** -

**Figyelmeztetés:** -

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:** -

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**P280** Védőkesztyű használata kötelező.

**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.

**EUH208** Izotiazolinok keverékét tartalmazza. Allergiás reakciót válthat ki.

**Különleges S-mondatok:**

**SP 1** 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!

### 5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

### 5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

*Előkészítőknek és kijuttatónak:* védőkesztyű

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

5.3.2. Elsősegélynyújtás:

*Bőrrel való érintkezés esetén* a bőrt bő vízzel, szappannal 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. Hánytatni TILOS!

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés.

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások a készítménnyel csávázott vetőmagra vonatkozóan:**

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

A csávázott vetőmag nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

**6. Kiszereles, csomagolás:**

<i>A kiszereles térfogata (liter):</i>	5	200	1000
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	HDPE	HDPE	HDPE

**7. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett 1 év.

**8. Forgalmazási kategória: III.**

Budapest, 2022. május 17.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*