

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Bayer Hungária Kft.** (1123 Budapest, Alkotás utca 50.) ügyfél kérelmére a **Peridiam Quality 010 folyékony csávázószer segédanyag (kék színezőanyag)** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

### **H A T Á R O Z A T – o t :**

Az engedélyező hatóság a **Peridiam Quality 010 folyékony csávázószer segédanyag (kék színezőanyag)** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

#### **1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:**

- |  |   |
|--|---|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                  | <b>6300/20609-1/2019. NÉBIH</b>                               |
| <b>1.2. A készítmény neve:</b>                     | <b>Peridiam Quality 010</b>                                   |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>           | <b>2029. november 30.</b>                                     |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>            | <b>Bayer Hungária Kft.</b><br>1123 Budapest, Alkotás utca 50. |
| <b>1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője:</b> | <b>-</b>  |

#### **2. A készítmény adatai:**

- |  |  |
|--|--|
| <b>2.1. A készítmény gyártója:</b>     | <b>Bayer AG</b><br>Kaiser-Wilhelm-Alle 1<br>51373 Leverkusen<br>Németország                      |
| <b>2.2. A készítmény rendeltetése:</b> | <b>csávázószer színezőanyag</b><br>(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék) |
| <b>2.3. A készítmény formulációja:</b> | szuszpenzió koncentrátum (FS)  |

#### **2.4. Készítmény összetétele:**

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>2.4.1. Összetevő:</b>     |                      |
| név                          | Dispers Blue 70-0507 |
| CAS szám:                    | 147-14-8             |
| tisztá összetevő részaránya: | 180 g/l              |

#### **3. Minőségi követelmények:**

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>3.1. Összetevők:</b> |                        |
| Dispers Blue 70-0507    | 14,17 m/m% ± 1,70 m/m% |

#### **3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

(tájékoztató jellegű adatok)

- |                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| megjelenés:                   | kék színű folyadék (szuszpenzió) |
| relatív sűrűség (20°C):       | 1,270                            |
| pH (hígítatlan készítmény):   | 8,4                              |
| nedves szitamaradék (140 µm): | 0,004 %                          |



**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/t)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/t)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
napraforgó	a csávázószer vetőmagon való tapadását és a kezelt mag színintenzitását fokozza	1	3-9	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 a csávázószerrel együtt a színintenzitás és a csávázószer tapadás fokozása illetve a leporlás minimalizálása érdekében a napraforgó vetőmagjára nedves csávázás formájában teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé mennyiséggel kell felvinni.

A vetőmag tulajdonságai és a csávázószerként felvitt anyagok mennyiségétől függően a megfelelő színintenzitás eléréséhez vetőmag tonnánként 3-9 liter csávázási segédanyagot kell bekeverni a csávázólébe.

**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>	közepesen veszélyes
<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:** Nincs figyelmeztetés**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:****H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:****P102** Gyermekektől elzárva tartandó.**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.**P280** Védőkesztyű használata kötelező.**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.**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** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. 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:***Előkészítőknél és kijuttatónál:* 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!



Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

*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 csomagolóanyag anyaga:</i>	HDPE	HDPE	HDPE

#### **7. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év.

#### **8. Forgalmazási kategória: I.**

A készítmény csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 300 000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2019. december 17.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(470/2019)





**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ +36 (1) 316 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: **6300/20609-1/2019. NÉBIH**  
1.2. A készítmény neve: **Peridiam Quality 010**  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2029. november 30.**  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Bayer Hungária Kft.**  
1123 Budapest, Alkotás utca 50.  
1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **-**

### 2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **Bayer AG**  
Kaiser-Wilhelm-Alle 1  
51373 Leverkusen  
Németország  
2.2. A készítmény rendeltetése: **csávázószer színezőanyag**  
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi  
hatású termék)  
2.3. A készítmény formulációja: **szuszpenzió koncentrátum (FS)**  
2.4. Készítmény összetétele:  
2.4.1. Összetevő:  
név Dispers Blue 70-0507  
CAS szám: 147-14-8  
tisztá összetevő részaránya: 180 g/l

### 3. Minőségi követelmények:

- 3.1. Összetevők:  
Dispers Blue 70-0507 14,17 m/m% ± 1,70 m/m%

### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: (tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés: kék színű folyadék (szuszpenzió)  
relatív sűrűség (20°C): 1,270  
pH (hígítatlan készítmény): 8,4  
nedves szitamaradék (140 µm): 0,004 %

### 4. Felhasználására vonatkozó előírások:



Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kijuttatáshoz szükséges szer (l/t)	A kijuttatáshoz szükséges víz (l/t)	Az utolsó kezelés fenostádiuma
napraforgó	a csávázószer vetőmagon való tapadását és a kezelt mag színintenzitását fokozza	1	3-9	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 a csávázószerrel együtt a színintenzitás és a csávázószer tapadás fokozása illetve a leporlás minimalizálása érdekében a napraforgó vetőmagjára nedves csávázás formájában teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé mennyiséggel kell felvinni.

A vetőmag tulajdonságai és a csávázószerként felvitt anyagok mennyiségétől függően a megfelelő színintenzitás eléréséhez vetőmag tonnánként 3-9 liter csávázási segédanyagot kell bekeverni a csávázólébe.

**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>	közepesen veszélyes
<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:** Nincs figyelmeztetés

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

**H411** Méregző a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

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

**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**P280** Védőkesztyű használata kötelező.

**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

**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** 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. 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:

*Előkészítőknél és kijuttatónál:* védőkesztyű

Mérgezőskor, 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!



Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

*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. Kiszerezés, csomagolás:**

<i>A kiszerezés térfogata (liter):</i>	5	200	1000
<i>A csomagolóanyag anyaga:</i>	HDPE	HDPE	HDPE

**7. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év.

**8. Forgalmazási kategória: I.**

Budapest, 2019. december 17.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*