

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **BASF Hungária Kft.** (1133 Budapest, Váci út 96-98.) ügyfél kérelmére a **SEPIRET® 6286 Blue csávázási segédanyag** 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 **SEPIRET® 6286 Blue csávázási segédanyag** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>        | <b>6300/1913-2/2020. NÉBIH</b>                             |
| <b>1.2. A készítmény neve:</b>           | <b>SEPIRET® 6286 Blue</b>                                  |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b> | <b>2030. november 30.</b>                                  |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>  | <b>BASF Hungária Kft.</b><br>1133 Budapest, Váci út 96-98. |

### **2. A készítmény adatai:**

- |  |   |
|--|---|
| <b>2.1. A készítmény gyártója:</b>     | <b>BASF AGRO B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch , Svájc</b> |
| <b>2.2. A készítmény rendeltetése:</b> | <b>csávázási segédanyag</b>                                 |
| <b>2.3. A készítmény formulációja:</b> | vizes szuszpenzió koncentrátum (FS)                         |
| <b>2.4. Készítmény összetétele:</b>    |   |

### **3.1. Összetevők:**

ásványi anyagok	15-25 m/m%
Kék pigment (CAS szám: 147-14-8)	25-35 m/m%
Monopropilén glikol (CAS szám: 57-55-6)	3-9 m/m%
Vinil-polimer emulzió	15-25 m/m%

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

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés:	kék színű, szagtalan folyékony anyag
pH (20°C)	6-8
sűrűség (20°C):	1,29 g/cm <sup>3</sup>

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Cél	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (kg/t vetőmag)	víz (l/t vetőmag)	
napraforgó	A csávázószer tapadásának fokozása, leporlódásának csökkentése. A csávázott vetőmag színintezítésének növelése (kék)	1	4-8	az alkalmazott technológia szerint	száraz mag BBCH 00
szántóföldi és kertészeti kultúrák			2-8		

**Előírt technológia:**

*A készítmény egy vetőmagtételen legfeljebb egy alkalommal használható!*

*A készítménynek önállóan használva nincs növényvédelmi hatása!*

A csávázási segédanyag napraforgóban és egyéb szántóföldi és kertészeti kultúrákban felhasználható a csávázószer színének (kék) és tapadásának fokozására, valamint csökkenti a leporlódást.

**Csávázólé készítése:**

- Először a vízzel kell elkeverni minden egyéb csávázószert.
- Ezt követően kell a készítményt a keverékhez adni, majd az oldatot még minimum 10 percig kevergetni kell.

A készítményt az alkalmazott gombaölő- és/vagy rovarölő csávázószerral együtt a csávázószer színének és tapadásának fokozása érdekében kell a vetőmagra nedves csávázás formájában felvinni.

A teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé elkészítéséhez vetőmag tonnánként napraforgóban 4-8 kg egyéb szántóföldi és kertészeti kultúrában 2-8 kg csávázási segédanyagot kell bekeverni a csávázólébe.

*A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott csávázószerre vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni!\**

Nagyobb mennyiség bekeverése előtt a keverék minden egyes komponensével keverhetőségi próbát kell végezni.

**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!

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**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

**5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:****GHS piktogram:****Figyelmeztetés: Figyelem****Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:****H351** Feltehetően rákot okoz.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:****P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.**P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.**P405** Elzárva tárolandó**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.**Kiegészítő veszélyességi információ:****EUH208** Benzizotiazol (CAS szám: 2634-33-5) és izotiazolinok keverékét (CAS szám: 55965-84-9) tartalmazza. Allergiás reakciót válthat ki.**EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.**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!

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.2. Várakozási idők**

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* felhasznált csávázószerre vonatkozó előírás szerint

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:* védőkesztyű, védőruha

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. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. *A kiszерelés tömege (térfogata):* 125 kg (96,9 L), 1000 Kg (775,2 L)

6.2. *A csomagolószer anyaga:* HDPE

**7. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett 2 év-ig megőrzi.

**8. Forgalmazási kategória: I.**

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

Az engedélyezési eljárás díja 300 000 Ft, amit az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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://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, 2020. november 9.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(387/2020)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság  
✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.  
☎ +36 (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: **6300/1913-2/2020. NÉBIH**  
1.2. A készítmény neve: **SEPIRET® 6286 Blue**  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. november 30.**  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **BASF Hungária Kft.**  
1133 Budapest, Váci út 96-98.

### 2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **BASF AGRO B.V. Arnhem (NL) Freienbach  
Branch , Svájc**
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **csávázási segédanyag**  
2.3. A készítmény formulációja: **vizes szuszpenzió koncentrátum (FS)**  
2.4. Készítmény összetétele:

### 3.1. Összetevők:

ásványi anyagok	15-25 m/m%
Kék pigment (CAS szám: 147-14-8)	25-35 m/m%
Monopropilén glikol (CAS szám: 57-55-6)	3-9 m/m%
Vinil-polimer emulzió	15-25 m/m%

### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés:	kék színű, szagtalan folyékony anyag
pH (20°C)	6-8
sűrűség (20°C):	1,29 g/cm <sup>3</sup>

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Cél	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (kg/t vetőmag)	víz (l/t vetőmag)	
napraforgó	A csávázószer tapadásának fokozása, leporlásának csökkentése. A csávázott vetőmag színintezítésének növelése (kék)	1	4-8	az alkalmazott technológia szerint	száraz mag BBCH 00
szántóföldi és kertészeti kultúrák			2-8		

**Előírt technológia:**

*A készítmény egy vetőmagtételen legfeljebb egy alkalommal használható!*

*A készítménynek önállóan használva nincs növényvédelmi hatása!*

A csávázási segédanyag napraforgóban és egyéb szántóföldi és kertészeti kultúrákban felhasználható a csávázószer színének (kék) és tapadásának fokozására, valamint csökkenti a leporlódást.

**Csávázólé készítése:**

- Először a vízzel kell elkeverni minden egyéb csávázószert.
- Ezt követően kell a készítményt a keverékhez adni, majd az oldatot még minimum 10 percig kevergetni kell.

A készítményt az alkalmazott gombaölő- és/vagy rovarölő csávázószerral együtt a csávázószer színének és tapadásának fokozása érdekében kell a vetőmagra nedves csávázás formájában felvinni.

A teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé elkészítéséhez vetőmag tonnánként napraforgóban 4-8 kg egyéb szántóföldi és kertészeti kultúrában 2-8 kg csávázási segédanyagot kell bekeverni a csávázólébe.

*A készítmény biztonságos felhasználásának érdekében az egyidejűleg alkalmazott csávázószerre vonatkozó előírásokat figyelembe kell venni!\**

Nagyobb mennyiség bekeverése előtt a keverék minden egyes komponensével keverhetőségi próbát kell végezni.

**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!

\* Címkén nem feltüntetendő adat

## 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

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



**GHS piktogram:**

**Figyelmeztetés: Figyelem**

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

**H351** Feltehetően rákot okoz.

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

**P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.

**P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

**P405** Elzárva tárolandó

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

**EUH208** Benzizotiazol (CAS szám: 2634-33-5) és izotiazolinok keverékét (CAS szám: 55965-84-9) tartalmazza. Allergiás reakciót válthat ki.

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

**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!

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat



## **5.2. Várakozási idők**

5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* felhasznált csávázószerre vonatkozó előírás szerint

## **5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:* védőkesztyű, védőruha

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:**

6.1. *A kiszereles tömege (térfogata):* 125 kg (96,9 L), 1000 Kg (775,2 L)

6.2. *A csomagolószer anyaga:* HDPE

## **7. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett 2 év-ig megőrzi.

## **8. Forgalmazási kategória: I.**

Budapest, 2020. november 9.

**Jordán László**  
igazgató

P.H.