



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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: 6300/458-2/2020. NÉBIH  
1.2. A készítmény neve: SEPIRET® E6383 BLUE  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2030. április 30.  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: BASF Hungária Kft.  
1133 Budapest, Váci út 96-98.  
1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: -

### 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:
- 2.4.1. Összetevő: Mica-ásvány  
CAS szám: 12001-26-2
- 2.4.2. Összetevő: Titánium-dioxid  
CAS szám: 13463-67-7
- 2.4.4. Összetevő: Kék festékanyag (Pigment Blue 15:3)  
CAS szám: 147-14-8

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Összetevők:

- Mica-ásvány <40 m/m%  
Kék pigment <30 m/m%

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

- megjelenés: kék színű, jellegtelen szagú folyékony anyag  
pH (20°C) 7-9  
sűrűség (20°C): 1,42 g/cm<sup>3</sup>

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Cél	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kijuttatáshoz szükséges		Az utolsó kezelés fenostádiuma
			szer (kg/t vetőmag)	víz (l/t vetőmag)	
napraforgó, tavaszi és őszi káposztarepce	a csávázószer leporlódásának csökkentése, tapadásának és színének fokozása	1	4-10	az alkalmazott technológia szerint	száraz mag BBCH 00

**Előírt technológia:**

*A készítmény egy vetőmagtételen legfeljebb egy alkalommal használható!*

*A készítménynek önállóan használva nincs növényvédelmi hatása!*

A csávázási segédanyag javítja, fokozza a vetőmag megjelenését, csökkenti a leporlódást, kiváló fedettséget és fénylő szintet biztosít, ezáltal megkönnyíti a vetést.

**Csávázólé készítése:**

- Először a vízzel kell elkeverni minden egyéb csávázószerrel.
- 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 csávázószerrel 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 4-10 kg csávázási segédanyagot kell bekeverni a csávázólébe.

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!

**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

Figyelem

**Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:**

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

**P261** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

**P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

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

**P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

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

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

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

**EUH211** Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

**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 szennyezést.

**SPo2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**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; arcvédő; munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

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

### *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:*

A készítménnyel csávázott vetőmag:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrológiai 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 térfogata:* 87,4 L; 699,3 L

*6.2. A csomagolószer anyaga:* HDPE

### *7. Eltarthatóság:*

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett 2 év.

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

Budapest, 2023. január 24.

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

**Dr. Németh Csilla**  
**osztályvezető**

*P.H.*