



## Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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: 6700/1711-1/2023. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve: Sepiret 6052 Blue
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2033. július 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: BASF Hungária Kft.  
1133 Budapest, Váci út 96-98.
- 1.5. Engedélyokirat 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)

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Főbb összetevő:

|   |             |
|---|-------------|
| Kék festékanyag (Pigment Blue 15:3) (CAS: 147-14-8) | <15 m/m%    |
| Titánium-dioxid (CAS szám: 13463-67-7)              | < 25 m/m%   |
| Mica-csoport ásványok (CAS szám: 12001-26-2)        | < 25 m/m%   |
| Propan-1,2-diol (CAS szám: 57-55-6)                 | < 10 m/m%   |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (CAS szám: 2634-33-5)    | < 0,05 m/m% |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Megjelenés:      | kék színű, enyhe szagú folyékony anyag |
| pH:              | 7-9                                    |
| Relatív sűrűség: | 1,43 g/cm <sup>3</sup>                 |

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

| Kultúra                            | Cél  | A<br>kezelések<br><u>maximális</u><br>száma | A kijuttatáshoz szükséges |   | A kezelés<br>ideje<br>(fenológiai<br>állapot<br>szerint) |
|------------------------------------|--|---|---------------------------|---|--|
|                                    |  |   | szer<br>(kg/t vetőmag)    | víz<br>(l/t<br>vetőmag)                     |  |
| napraforgó                         | A csávázószer tapadásának fokozása, leporlódásának csökkentése.<br>A csávázott vetőmag színintenzitásának növelése (kék) | 1   | 6-10                      | az<br>alkalmazott<br>technológia<br>szerint | száraz mag<br>BBCH 00                                    |
| szántóföldi és kertészeti kultúrák |  |   | 3-12                      |   |  |

**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 6-10 kg egyéb szántóföldi és kertészeti kultúrában 3-12 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 |

#### 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.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

### **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!

### **5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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!

### **5.4. Várakozási idők**

5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap (illetve a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásai szerint)

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

### **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. *Egyéni védőfelszerelés:* védőkesztyű, arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

5.5.2. *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

### **6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. *A kiszерelés térfogata:* 125 kg (87,4 liter); 1000 kg (699,3 liter)

6.2. *A csomagolószer anyaga:* HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** 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, 2023. július 10.

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

**Szűcs Csaba**  
**igazgató**

*P.H.*