

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® PF 16 White 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® PF 16 White csávázási segédanyag** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

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

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/461-2/2020. NÉBIH  
**1.2. A készítmény neve:** Sepiret® PF 16 White  
**1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2030. március 31.  
**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:** -  
**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  
**2.4.2. Összetevő:** Szilícium-dioxid  
CAS szám: 112945-52-5

### **3. Minőségi követelmények:**

#### **3.1. Összetevők:**

- Mica-ásvány 61-65 m/m% ± 10,0 m/m%  
Titánium-dioxid 35-39 m/m% ± 10,0 m/m%  
Szilícium-dioxid < 3 m/m% ± 15,0 m/m%

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

megjelenés: fehér, szilárd por  
 ömlesztett térfogatsűrűség 0,27-0,3 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)	
őszi és tavaszi káposztarepce	Csávázószer száradásának, átfolyóképességének fokozása	1	1-10	az alkalmazott technológia szerint	száraz mag BBCH 00

**Előírt technológia:***A készítmény egy vetőmegtételen legfeljebb egy alkalommal használható!**A készítménynek önállóan használva nincs növényvédelmi hatása!*

A csávázási segédanyag kiváló fedettséget és fénylő szintet biztosít, meggyorsítja a száradást, javítja az átfolyóképességet, megakadályozza az összetapadást 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 száradásának és tapadásának fokozása érdekében kell a vetőmagra nedves csávázás formájában felvinni.

A teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé elkészítéséhez vetőmag tonnánként 1-10 kg csávázási segédanyagot kell bekeverni a csávázólébe.

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

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

**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:**

**H351** Feltehetően rákot okoz.

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

<b>P261</b>	Kerülni kell a por belélegzését.
<b>P273</b>	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
<b>P280</b>	Védőkesztyű használata kötelező.
<b>P308+P313</b>	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P405</b>	Elzárva tárolandó
<b>P501</b>	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.

**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: felhasznált csávázószerre vonatkozó előírás szerint

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:**

*Csávázási munkafolyamat során:* védőkesztyű, védőruha, légzésvédő (FFP3) vagy A1P3 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

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 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 térfogata:* 20 kg, 350 kg

*6.2. A csomagolószer anyaga:* papír

**7. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett 4 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 köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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, 2020. március 23.

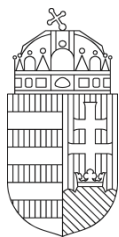
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(166/2020)



**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: **6300/461-2/2020. NÉBIH**  
1.2. A készítmény neve: **Sepiret® PF 16 White**  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. március 31.**  
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: **-**
- 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
- 2.4.2. Összetevő: Szilícium-dioxid  
CAS szám: 112945-52-5

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Összetevők:

- Mica-ásvány 61-65 m/m% ± 10,0 m/m%  
Titánium-dioxid 35-39 m/m% ± 10,0 m/m%  
Szilícium-dioxid < 3 m/m% ± 15,0 m/m%

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

megjelenés: fehér, szilárd por  
 ömlesztett térfogatsűrűség 0,27-0,3 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)	
őszi és tavaszi káposztarepce	Csávázószer száradásának, átfolyóképességének fokozása	1	1-10	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 kiváló fedettséget és fénylő szintet biztosít, meggyorsítja a száradást, javítja az átfolyóképességet, megakadályozza az összetapadást 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 száradásának és tapadásának fokozása érdekében kell a vetőmagra nedves csávázás formájában felvinni.

A teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé elkészítéséhez vetőmag tonnánként 1-10 kg csávázási segédanyagot kell bekeverni a csávázólébe.

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

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

**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:**

**H351** Feltehetően rákot okoz.

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

**P261** Kerülni kell a por belélegzését.

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

**P280** Védőkesztyű használata kötelező.

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

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

**P405** Elzárva tárolandó

**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.

**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: felhasznált csávázószerre vonatkozó előírás szerint

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat



### **5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

#### **5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:**

*Csávázási munkafolyamat során:* védőkesztyű, védőruha, légzésvédő (FFP3) vagy A1P3 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

Mérgezéskor, 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 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 térfogata:* 20 kg, 350 kg

*6.2. A csomagolószer anyaga:* papír

### **7. Eltarthatóság:**

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett 4 év.

### **8. Forgalmazási kategória: I.**

Budapest, 2020. március 23.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*