



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
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/2430-2/2020. NÉBIH**
1.2. A készítmény neve: **SEPIRET® E2020 Red**
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. november 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:

3.1. Összetevők:

Mica-ásvány (CAS szám: 12001-26-2)	3-7 m/m%
Cellulóz (CAS szám: 9004-34-6)	3-7 m/m%
Vörös pigment (CAS szám: 6535-46-2)	8-23 m/m%
Alumíniumpor (CAS szám: 7429-90-5)	4-10 m/m%
Cellulóz metil-észtere (CAS szám: 9004-67-5)	2-6 m/m%

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés:	piros színű, enyhe szagú folyékony anyag
pH (20°C)	5-7
sűrűség (20°C):	1,1 g/cm ³

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Cél	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szér (kg/t vetőmag)	víz (l/t vetőmag)	
Cirok	a csávázószer színének, tapadásának fokozása, leporlódás csökkentése	1	2-6	az alkalmazott technológia szerint	száraz mag BBCH 00
Szántóföldi és kertészeti kultúrák			1-10		

Előírt technológia:

A készítmény egy vetőmagtételen legfeljebb egy alkalommal használható!

A készítménynek önállóan használva nincs növényvédelmi hatása!

A csávázási segédanyag fokozza a csávázószer színét és tapadását, csökkenti a leporlódást.

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 cirok vetőmag tonnánként 2-6 kg, egyéb szántóföldi és kertészeti kultúrák esetében vetőmag tonnánként 1-10 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:**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	-
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**GHS piktogram:****Figyelmeztetés: Figyelem****Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:****H319** Súlyos szemirritációt okoz.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P280	Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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, védőszemüveg, 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 térfogata: 25 kg (22,73 L); 1000 Kg (909,09 L)

6.2. A csomagolószer anyaga: HDPE

7. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett **2 évig** őrzi meg.

8. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2020. november 10.

Jordán László
igazgató

P.H.