



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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: **6300/963-2/2020. NÉBIH**
- 1.2. A készítmény neve: **SEPIRET® 9290 Red**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. május 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: **vizes szuszpenzió koncentrátum (FS)**
- 2.4. Készítmény összetétele:

3.1. Összetevők:

Mica-ásvány (CAS szám: 12001-26-2)	<15 m/m%
Titánium-dioxid (CAS szám: 13463-67-7)	<10 m/m%
Vörös pigment (CAS szám: 7023-61-2)	<20 m/m%
Talkum (CAS szám: 14807-96-6)	5 m/m%
Propán-1,2-diol (CAS szám: 57-55-6)	<10 m/m%

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

(tájékoztató jellegű adatok)

megjelenés:	piros színű, enyhe szagú folyékony anyag
pH (20°C)	6,5-8,5
sűrűség (20°C):	1,21 g/cm ³

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Cél	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
			szer (l/t vetőmag vagy ml/kg (g/kg))	víz (l/t vetőmag)	
kukorica	a csávázószer leporlódásának csökkentése, tapadásának és színének fokozása	1	0,75-5 l/t	az alkalmazott technológia szerint	száraz mag BBCH 00
kalászosok			0,5-1,5 l/t		
cirok			1-3 l/t		
szója, borsó és egyéb pillangósvirágúak			0,5-2 l/t		
zöldségfélék			8-65 ml/kg (10-80 g/kg)		
egyéb szántóföldi és kertészeti vetőmagok			0,5-5 l/t		

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 piros színt 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 kukorica vetőmag tonnánként 0,75-5 liter, kalászos vetőmag tonnánként 0,5-1,5 liter, cirok vetőmag tonnánként 1-3 liter, szója, borsó és egyéb pillangós virágzatúak vetőmag tonnánként 0,5-2 liter és egyéb szántóföldi és kertészeti vetőmagok esetében 0,5-5 liter csávázási színezéket kell bekeverni a csávázólébe. Zöldségfélék esetében 1 kg vetőmaghoz 8-65 ml (10-80g) csávázási segédanyagot kell bekeverni a csávázólébe. Egyéb szántóföldi és kertészeti vetőmagok csávázása előtt további információkért kérjük konzultáljon BASF szaktanácsadóival.

*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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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:

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:

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!

5.2. 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)

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 térfogata:* 25 Kg (20,33 L); 125 Kg (101,63 L); 1000 Kg (813,01 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.