

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 **Color Coat Red 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 **Color Coat Red csávázási segédanyag** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/2137-2/2020. NÉBIH
1.2. A készítmény neve: Color Coat Red
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2030. október 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 Corporation,**
North America Regional Headquarters
100 Park Avenue
Florham Park, New Jersey 07932, USA
2.2. A készítmény rendeltetése: csávázási segédanyag
2.3. A készítmény formulációja: vizes szuszpenzió koncentrátum csávázás céljára (FS)
2.4. Készítmény összetétele:

3.1. Összetevők:

- 1,2-benzizotiazolin-3-on 0,05 m/m%
(CAS szám: 2634-33-5)
2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol <0,3 m/m%
(CAS szám: 126-86-3)
Vörös pigment (CAS szám: 7023-61-2) 70-85 m/m%

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

megjelenés: piros színű, enyhe szagú folyékony anyag
pH (20°C) 7,5-8,5
sűrűség (20°C): 1,1-1,2 g/cm³

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) | víz (l/t vetőmag) | |
| szántóföldi és kertészeti vetőmagok | javítja/fokozza a vetőmagok megjelenését, intenzív piros színt biztosít | 1 | 0,2-2 | 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 és intenzív piros színt biztosít.

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 csávázószert színének fokozása érdekében kell a vetőmagra nedves csávázás formájában felvinni.

A teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé elkészítéséhez vetőmag tonnánként 0,2-2 liter csávázási színezéket 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!

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 gőzök/gázok belélegzését.**P280** Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.**P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: *Orvosi ellátást kell kérni.***P501** A tartalom/csomagoló eszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.**Kiegészítő veszélyességi információ:****EUH208** 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol-t (CAS szám: 126-86-3) tartalmaz.
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, 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!

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:* 9,46 L; 984,2 L

6.2. *A csomagolószer anyaga:* HDPE

7. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett 2 évig megőrzi.

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 Törvényszéknek címezve a jelen határozat közzétételétől 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. október 7.

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(351/2020)



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: **6300/2137-2/2020. NÉBIH**
1.2. A készítmény neve: **Color Coat Red**
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. október 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 Corporation,**
North America Regional Headquarters
100 Park Avenue
Florham Park, New Jersey 07932, USA
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **csávázási segédanyag**
2.3. A készítmény formulációja: **vizes szuszpenzió koncentrátum csávázás céljára (FS)**
2.4. Készítmény összetétele:

3.1. Összetevők:

- | | |
|---|------------|
| 1,2-benzizotiazolin-3-on (CAS szám: 2634-33-5) | 0,05 m/m% |
| 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol (CAS szám: 126-86-3) | <0,3 m/m% |
| Vörös pigment (CAS szám: 7023-61-2) | 70-85 m/m% |

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

megjelenés: piros színű, enyhe szagú folyékony anyag
 pH (20°C) 7,5-8,5
 sűrűség (20°C): 1,1-1,2 g/cm³

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) | víz (l/t vetőmag) | |
| szántóföldi és kertészeti vetőmagok | javítja/fokozza a vetőmagok megjelenését, intenzív piros színt biztosít | 1 | 0,2-2 | 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 és intenzív piros színt biztosít.

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 fokozása érdekében kell a vetőmagra nedves csávázás formájában felvinni.

A teljes és egyenletes fedést biztosító csávázólé elkészítéséhez vetőmag tonnánként 0,2-2 liter csávázási színezéket 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!

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 gőzök/gázok belélegzését.

P280 Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

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

P501 A tartalom/csomagoló eszköz elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol-t (CAS szám: 126-86-3) tartalmaz.
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, 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!

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:* 9,46 L; 984,2 L

6.2. *A csomagolószer anyaga:* HDPE

7. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett 2 évig megőrzi.

8. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2020. október 7.

Jordán László
igazgató

P.H.