

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Solvay Hungary Kft.** (1027 Budapest, Tölgyfa utca 28.) ügyfélnek a **Fluency Orange FP27008 csávázási segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

h a t á r o z a t:

Az engedélyező hatóság a **Fluency Orange FP27008 csávázási segédanyag** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 6300/1825-1/2020. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Engedélyokirat száma: | 6300/1825-1/2020. NÉBIH |
| 1.2. A készítmény neve: | Fluency Orange FP27008 |
| 1.3. Engedélyokirat érvényessége: | 2030. június 30. |
| 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: | Solvay Hungary Kft.
1027 Budapest, Tölgyfa utca 28. |
| 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | - |

II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 2.1. Növényvédő szer gyártója: | BAYER S.A.S.
Rue Antoine-Laurent de Lavoisier
02250 Marle-sur-Serre
Franciaország |
|---------------------------------------|---|

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet a Solvay Hungary Kft. köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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://anyak.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, 2022. május 17.

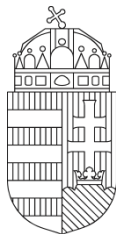
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Jelen határozat szerinti engedélytulajdonos (*Solvay Hungary Kft.*)
2. Korábbi engedélytulajdonos (*Bayer Hungária Kft.*)
3. Irattár

(266/2022.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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: **6300/1825-1/2020. NÉBIH**
- 1.2. A készítmény neve: **Fluency Orange FP27008**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. június 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Solvay Hungary Kft.**
1027 Budapest, Tölgyfa utca 28.
- 1.5. Engedély tulajdonos hazai képviselője: **-**

2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **BAYER S.A.S.**
Rue Antoine-Laurent de Lavoisier
02250 Marle-sur-Serre
Franciaország
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **csávázószer segédanyag**
(növényvédő szernek nem minősülő termék)

2.3. Készítmény összetétele:

- 2.3.1. Összetevő:
- név: Mica-ásvány és titán dioxid keverék
- CAS szám: 12001-26-2 és 13463-67-7
- tiszta összetevő részaránya: 250 g/kg
- 2.3.2. Összetevő:
- név: C.I. Pigment Orange 13
- CAS szám: 3520-72-7
- tiszta összetevő részaránya: 140 g/kg
- 2.3.3. Összetevő:
- név: Pigment Red 48:2
- CAS szám: 7023-61-2
- tiszta összetevő részaránya: 10 g/kg

3. Minőségi követelmények:

3.1. Összetevők:

- Mica-ásvány és titán dioxid keverék 25 m/m% ± 2,5 m/m%
- C.I. Pigment Orange 13 14 m/m% ± 1,68 m/m%
- Pigment Red 48:2 1 m/m% ± 0,5 m/m %

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

megjelenés: narancssárga színű por
ömlesztett térfogatsűrűség: 0,29 g/cm³

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Az alkalmazás célja	A kezelések <u>maximális</u> száma	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/t vetőmag)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
repce, mustár	a csávázószer színintenzitását és a vetőmag felületére felvitt csávázólé száradását segíti elő	1	8-15	vetőmag BBCH 00

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény egy vetőmagtételen legfeljebb egy alkalommal használható!

A készítménynek önállóan használva nincs növényvédelmi hatása!

A készítményt a csávázólé adagolását és elkeverését követően kell a még nedves vetőmagok felületére felvinni.

A vetőmag tulajdonságai és a felvitt csávázólé mennyiségétől függően a megfelelő színintenzitás eléréséhez vetőmag tonnánként 8-15 kilogramm csávázási segédanyagot kell adagolni.

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
Méhveszélyesség toxicitás alapján:* -
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok:

H351 Feltehetően rákot okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

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

P405 Elzárva tárolandó

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

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH212 Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem szabad belélegezni.

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:* előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:*

védőkesztyű, FFP3 légzésvédő vagy A1P3 szűrőbetéttel ellátott légzésvédő félálarc

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!

Mérgezőkor, 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 hidrológiai 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:

<i>A kiszereles térfogata (kg):</i>	20
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	papírzsák

7. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év.

8. Forgalmazási kategória: I.

Budapest, 2022. május 17.

Jordán László
igazgató

P.H.