

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Syngenta Kft.** (1117 Budapest, Alíz u. 2.) által képviselt **Syngenta Crop Protection AG** (CH-4058 Basel, Svájc) **ügyfélnek** az **Epivio Energy** 6300/1477-2/2020. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása iránt előterjesztett kérelem alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T

Az engedélyező hatóság az **Epivio Energy** 6300/1477-2/2020. NÉBIH számú határozattal kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja:

### **I. Az engedélyokirat 4. pontja az alábbiak szerint módosul:**

#### **4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:**

##### **Alapanyagok:**

alga kivonat, vinasz, karbamid, mikroelemek, víz

##### **Előírt minőségi feltételek**

küllem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, folyadék

| Paraméter                               |            | Érték | Megengedett eltérés |
|---|------------|-------|---------------------|
| pH                                      |            | 7,19  | ± 0,5               |
| sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )           |            | 1,24  | ± 0,1               |
| szárazanyag tartalom (m/m%)             | legalább   | 50,0  |                     |
| összes N tartalom (m/m%)                | legalább   | 3,0   |                     |
| összes K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) | legalább   | 3,0   |                     |
| összes Mn tartalom (m/m%)               | legalább   | 1,6   |                     |
| összes Mo tartalom (m/m%)               | legalább   | 0,5   |                     |
| As tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 10,0  |                     |
| Cd tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 2,0   |                     |
| Co tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 50,0  |                     |
| Cr tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 100,0 |                     |
| Cu tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 100,0 |                     |
| Hg tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 1,0   |                     |
| Ni tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 50,0  |                     |
| Pb tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 100,0 |                     |
| Se tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 5,0   |                     |

**II. Az engedélyokirat 6. pontja az alábbiak szerint módosul:****6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján****6.1. GHS piktogram****6.2. Figyelmeztetés: Figyelem****6.3. Figyelmeztető H-mondatok:****H319**

Súlyos szemirritációt okoz.

**6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:****P102**

Gyermekektől elzárva tartandó.

**P264**

A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

**P270**

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**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.

**P362 + P364**

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

**P501**

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

**Benzizotiazolinont (CAS 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.****6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap****6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:**

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. 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. TILOS hánytatni!

**III. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:****7. Környezetvédelmi előírások:**

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban a készítmény felhasználása tilos! Nemzeti parkokban, természetvédelmi területeken és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében a készítmény alkalmazásakor ügyelni kell az álló- és folyóvizek szennyeződésének megelőzésére. A kijuttatáskor az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben és a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott korlátozásokat maradéktalanul be kell tartani.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**IV. Az engedélyokirat 9. pontja az alábbiak szerint módosul:**

**9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 10 l, 20 l, 200 l és 1000 l HDPE kanna

**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

**9.3. Tárolási körülmények:** eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes, jól szellőző, napsütéstől védett, fedett helyen, élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól távol

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 3 év

**V. Az engedélyokirat 12. pontja az alábbiak szerint módosul:**

**12. Az engedély érvényessége:** Az engedély határozatlan ideig hatályos.

**Az Epivio Energy készítmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt engedélyokirata jelen határozat mellékletét képezi.**

Az engedélyezési eljárás díja 30.000.- Ft, amelyet ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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, 2024. április 24.**

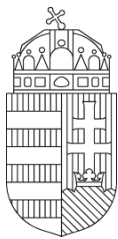
dr. Nemes Imre  
elnök  
névében és megbízásából

Szűcs Csaba  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél képviselete
2. Irattár

**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor utca 3..

☎ +36 30 216 6303

E-mail: [tea@nebih.gov.hu](mailto:tea@nebih.gov.hu)[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)**Alapokirat száma: 6300/1477-2/2020 NÉBIH****FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI  
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A készítmény kereskedelmi neve: *Epivio Energy*
2. A készítmény típusa: növénykondicionáló készítmény
3. Gyártó: **VALAGRO S.p.A.**  
Via Cagliari 1 - Zona Industriale  
66041 Atesa CH, Olaszország

**Engedélyes:****Engedélyokirat tulajdonosa:****Syngenta Crop Protection AG**

CH-4058 Basel, Svájc

**Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:****Syngenta Kft.**

1117 Budapest, Alíz u. 2.

statisztikai számjele: 10537433-4675-113-01

**4. Alapanyagok, előírt minőségi feltételek:****Alapanyagok:**

alga kivonat, vinasz, karbamid, mikroelemek, víz

**Előírt minőségi feltételek**

külem: sötétbarna színű, jellegzetes szagú, folyadék

| Paraméter                               |            | Érték | Megengedett eltérés |
|---|------------|-------|---------------------|
| pH                                      |            | 7,19  | ± 0,5               |
| sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )           |            | 1,24  | ± 0,1               |
| szárazanyag tartalom (m/m%)             | legalább   | 50,0  |                     |
| összes N tartalom (m/m%)                | legalább   | 3,0   |                     |
| összes K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) | legalább   | 3,0   |                     |
| összes Mn tartalom (m/m%)               | legalább   | 1,6   |                     |
| összes Mo tartalom (m/m%)               | legalább   | 0,5   |                     |
| As tartalom (mg/kg) sz.a.               | legfeljebb | 10,0  |                     |
| Cd tartalom (mg/kg) sz.a.               | legfeljebb | 2,0   |                     |
| Co tartalom (mg/kg) sz.a.               | legfeljebb | 50,0  |                     |
| Cr tartalom (mg/kg) sz. a.              | legfeljebb | 100,0 |                     |
| Cu tartalom (mg/kg) sz.a.               | legfeljebb | 100,0 |                     |
| Hg tartalom (mg/kg) sz.a.               | legfeljebb | 1,0   |                     |
| Ni tartalom (mg/kg) sz.a.               | legfeljebb | 50,0  |                     |
| Pb tartalom (mg/kg) sz.a.               | legfeljebb | 100,0 |                     |
| Se tartalom (mg/kg) sz.a.               | legfeljebb | 5,0   |                     |

## 5. Felhasználható:

- Valamennyi szántóföldi kultúrában vetőmag kezelésére, a gyártó szaktanácsadása alapján a növénykultúrától függően 80-200 ml/100 kg vetőmag mennyiségben.

*Klórmentes vízzel hígítható, illetve vízoldékony csávázószerrel kombinálható.*

## 6. Veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet alapján

### 6.1. GHS piktogram



### 6.2. Figyelmeztetés: Figyelem

### 6.3. Figyelmeztető H-mondatok:

**H319** Súlyos szemirritációt okoz.

### 6.4. Óvintézkedésekre vonatkozó P-mondatok:

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>P102</b>           | Gyermekektől elzárva tartandó.   |
| <b>P264</b>           | A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.  |
| <b>P270</b>           | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.   |
| <b>P280</b>           | Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.   |
| <b>P305+P351+P338</b> | SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| <b>P337+P313</b>      | Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.   |
| <b>P362 + P364</b>    | A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.   |
| <b>P501</b>           | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.   |

**Benzizotiazolinont (CAS 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.**

### 6.5. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

### 6.6. Elsősegély nyújtási eljárás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani. 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. TILOS hánytatni!

## **7. Környezetvédelmi előírások:**

Tilos a készítményt, fel nem használt maradékát, azzal szennyezett csomagolóburkolatát folyókba, állóvizekbe, vízfolyásokba, tározókba juttatni.

Bioszféra rezervátumokban a készítmény felhasználása tilos! Nemzeti parkokban, természetvédelmi területeken és tájvédelmi körzetekben kizárólag az illetékes természetvédelmi kezelő előzetes hozzájárulásával juttatható ki.

A vízi szervezetek védelme és a vízminőség biztosítása érdekében a készítmény alkalmazásakor ügyelni kell az álló- és folyóvizek szennyeződésének megelőzésére. A kijuttatáskor az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben és a 44/2005.(V.6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendeletben meghatározott korlátozásokat maradéktalanul be kell tartani.

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

## **8. Tűz- és robbanás veszélyességi besorolás:** nem jelölésköteles

## **9. Csomagolás, tárolás, eltarthatóság**

**9.1. Csomagolóanyag, töltő súlyok:** 10 l, 20 l, 200 l és 1000 l HDPE kanna

**9.2. Csomagolóeszközön illetve kísérőokmányon feltüntetendő adatok:**

Gyártási dátum, az engedély száma, az engedélyokirat 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 9., 10. pontja, valamint 4. pontjából a hatóanyag tartalom.

**9.3. Tárolási körülmények:** eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes, jól szellőző, napsütéstől védett, fedett helyen, élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól távol

**9.4. Eltarthatóság ideje:** 3 év

## **10. Kérelmező által megadott vámtarifaszám:** 310100

## **11. Egyéb előírások:**

A készítmény nem tartalmazhat csírázást, növekedést gátló anyagokat, karantén gyomok magvait illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

**12. Az engedély érvényessége:** Az engedély határozatlan ideig hatályos.

**Budapest, 2024. április 24.**

dr. Nemes Imre  
elnök  
névében és megbízásából

Szűcs Csaba  
igazgató

*P.H.*