

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **BVN Növényvédő Kft.** (1097 Budapest, Illatos út 19-23.) ügyfélnek a **Vegarep EC növényápoló szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Vegarep EC növényápoló szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/2037-2/2013 NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

#### módosítja:

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 4. Felhasználására vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Károsító</i>	<i>A kezelések évenkénti maximális száma</i>	<i>Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)</i>	<i>Dózis (%)</i>	<i>Permetlé (l/ha)</i>
<b>gyümölcs fajok</b> (almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, bogyós gyümölcsűek)	levéltetvek	6	5	3,0 (nyugalmi állapot)	800-1500
				1,0 (tenyésztési időszakban)	800-1000
<b>szőlő</b>	amerikai szőlőkabóca	3	5	3,0 (nyugalmi állapot)	800-1500
<b>valamennyi mezőgazdasági kultúra</b>	elsodródás gátlás	1	-	2,0 l/ha	a felhasznált növényvédő szer engedélyokirata szerint

#### Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény a gyümölcsféléken és szőlő kultúrában található kártevők fizikai távoltartására és eltávolítására használható.

**Gyümölcsösben** a permetező szert a rügyfakadás időszakában a növényen található levéltetű tojások gyérítésére 3,0 %-os töménységben áztatás-, ill. lemosásszerűen célszerű kijuttatni. A levéltetvek megjelenésekor, az első nagyobb levéltetű kolóniák kialakulásakor javasolt a készítményt kijuttatni, a további kezeléseket 5-7 naponként szükséges elvégezni. Tenyészidőszakban általában 3-6 alkalommal javasolt kipermetezni. Permetezéskor ügyelni kell a teljes permetlé-fedettségre (pl.: levél fonáki része).

**Szőlőben** a permetező szert a rügyfakadás előtt a növényen található kabóca tojások gyérítésére 3,0 %-os töménységben áztatás-, ill. lemosásszerűen célszerű kijuttatni. Nyugalmi időszakban általában 3 alkalommal javasolt kipermetezni.

Valamennyi mezőgazdasági kultúrában alkalmazható a növényvédő szerek elsodródásának megakadályozására 2,0 l/ha-os dózisban a permetléhez keverve.

**Légi kijuttatás:** a felhasznált növényvédő szer engedélyokiratával összhangban

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

Az engedély módosítási eljárás díja 80.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen végzés 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, 2018. szeptember 14.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

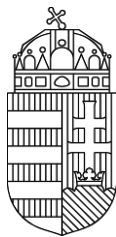
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(342/2018.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/2037-2/2013 NÉBIH**
- 1.2. A készítmény neve: **Vegarep EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2023. április 30.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **BVN Növényvédő Kft.**  
1097 Budapest, Illatos út 19-23.

### 2. A készítmény adatai:

- 2.1. A készítmény gyártója: **BVN Növényvédő Kft.**  
1097 Budapest, Illatos út 19-23.
- 2.2. A készítmény rendeltetése: **növényápoló szer**  
(növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termék)
- 2.3. A készítmény formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
- 2.4. Készítmény összetétele:
- 2.4.1. Összetevő:
- Kémiai név: **napraforgóolaj**
- CAS szám: **8001-21-6**
- tiszta összetevő részaránya: **790 g/l**
- 2.4.2. Összetevő:
- Kémiai név: **lecitin**
- CAS szám: **8002-43-5**
- tiszta összetevő részaránya: **28 g/l**

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Összetevők:**

<b>napraforgóolaj</b>	<b>85 m/m %</b>
<b>lecitin</b>	<b>3 m/m %</b>

**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Tájékoztató jellegű adatok:

megjelenés: enyhén opálos, borostyán sárga színű,  
étolajszagú folyadék  
pH (1%-os oldat): 7  
relatív sűrűség (20°C): 0,93 g/cm<sup>3</sup>  
dinamikai viszkozitás (20°C): 55 mPa s  
felületi feszültség (3 %-os): 31 mN/m

**4. Felhasználására vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések évenkénti maximális száma</b>	<b>Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)</b>	<b>Dózis (%)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>
<b>gyümölcs fajok</b> (almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, bogyós gyümölcsűek)	levéltetvek	6	5	3,0 (nyugalmi állapot)	800-1500
				1,0 (tenyészidőszakban)	800-1000
<b>szőlő</b>	amerikai szőlőkabóca	3	5	3,0 (nyugalmi állapot)	800-1500
<b>valamennyi mezőgazdasági kultúra</b>	elsodródás gátlás	1	-	2,0 l/ha	a felhasznált növényvédő szer engedélyokirata szerint

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény a gyümölcsféléken és szőlő kultúrában található kártevők fizikai távoltartására és eltávolítására használható.

**Gyümölcsösben** a permetező szert a rügyfakadás időszakában a növényen található levéltetű tojások gyérítésére 3,0 %-os töménységben áztatás-, ill. lemosásszerűen célszerű kijuttatni. A levéltetvek megjelenésekor, az első nagyobb levéltetű kolóniák kialakulásakor javasolt a készítményt kijuttatni, a további kezeléseket 5-7 naponként szükséges elvégezni. Tenyészidőszakban általában 3-6 alkalommal javasolt kipermetezni. Permetezéskor ügyelni kell a teljes permetlé-fedettségre (pl.: levél fonáki része).

**Szőlőben** a permetező szert a rügyfakadás előtt a növényen található kabóca tojások gyérítésére 3,0 %-os töménységben áztatás-, ill. lemosásszerűen célszerű kijuttatni. Nyugalmi időszakban általában 3 alkalommal javasolt kipermetezni.

Valamennyi mezőgazdasági kultúrában alkalmazható a növényvédő szerek elsodródásának megakadályozására 2,0 l/ha-os dózisban a permetléhez keverve.

**Légi kijuttatás:** a felhasznált növényvédő szer engedélyokiratával összhangban

## **5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**

### **5.1. Veszélyességi besorolás:**

#### **5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok**

A készítmény p.o. LD <sub>50</sub> értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<b>Méhveszélyesség:</b>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	nem jelölésköteles
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	nem jelölésköteles

#### **5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:**

**GHS Piktogram:** -

**Figyelmeztetés:** -

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat):** -

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

### **5.2. 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!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

### **5.3. Várakozási idők**

**5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő:** 0 nap

**5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:** Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

### **5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

**5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:**

**5.4.1.1. Előkészítőknak:** védőkesztyű

**5.4.1.2. Kijuttatóknak:** védőkesztyű

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

#### 5.4.2. Elsősegélynyújtás:

*Bőrrel való érintkezés* esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

*A beszennyeződött ruhát, lábbelít* azonnal le kell vetni.

*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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

#### 5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

#### 6. Kiszерelés, csomagolás:

<i>A kiszерelés térfogata (liter):</i>	0,1	0,2	0,5	1	5	20	1000
<i>A csomagolószer anyaga:</i>	PE	PE	PE	PE	HDPE	HDPE	HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

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

#### 8. Forgalmazási kategória: **III.**

Budapest, 2018. szeptember 14.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*