

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>
gyümölcs fajok (almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, bogyós gyümölcsűek)	levéltetvek	6	5	3,0 (nyugalmi állapot)	800-1500
				1,0 (tenyésztési időszakban)	800-1000
szőlő	amerikai szőlőkabóca	3	5	3,0 (nyugalmi állapot)	800-1500
valamennyi mezőgazdasági kultúra	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 termék címkét 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

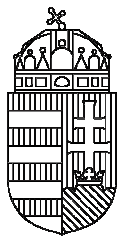
Jordán László
igazgató

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; ppp.registration@nebih.gov.hu

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:**

napraforgóolaj	85 m/m %
lecitin	3 m/m %

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/cm³
 dinamikai viszkozitás (20°C): 55 mPa s
 felületi feszültség (3 %-os): 31 mN/m

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (%)	Permetlé (l/ha)
gyümölcs fajok (almatermésűek, csonthéjasok, héjasok, bogyós gyümölcsűek)	levéltetvek	6	5	3,0 (nyugalmi állapot)	800-1500
				1,0 (tenyészedőszakban)	800-1000
szőlő	amerikai szőlőkabóca	3	5	3,0 (nyugalmi állapot)	800-1500
valamennyi mezőgazdasági kultúra	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. Tenyészedőszakban 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 ₅₀ értéke (patkányon):	> 2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	nem jelölésköteles
<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: -

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. Előkészítőknek: védőkesztyű

5.4.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű

* Címkén nem feltüntetendő adat

Mérgezőskor, 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, lábbelit 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. Kiszereles, csomagolás:

<i>A kiszereles 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.