

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **CBC (Europe) S.r.l** (Via Zanica, 25-24050 Grassobbio (BG), Olaszország) ügyfél kérelmére az **Isonet T feromon tartalmú légtértelítő eszköz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság az **Isonet T feromon tartalmú légtértelítő eszköz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **6300/20687-1/2019. NÉBIH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### módosítja:

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

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:**

**CBC (Europe) S.r.l**

Via Zanica, 25-24050 Grassobbio (BG),  
Olaszország

*II. Az engedélyokirat 2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**2.1. A növényvédő szer gyártója:**

**Shin-Etsu Chemical Co Ltd.**

6-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-0004  
Japán

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 engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

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, 2020. július 20.

*P.H.*

**Jordán László**  
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(358/2020.)



**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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[portal.nebih.gov.hu](http://portal.nebih.gov.hu)

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/20687-1/2019. NÉBIH**
- 1.2. A növényvédő szer neve: **Isonet T**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2024. december 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **CBC (Europe) S.r.l**  
Via Zanica, 25-24050 Grassobbio (BG),  
Olaszország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Biocont Magyarország Kft.**  
6000 Kecskemét,  
Vértes u. 7.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. A növényvédő szer gyártója: **Shin-Etsu Chemical Co Ltd.**  
6-1 Ohtemachi 2-chome Chiyoda-ku  
Tokyo 100-0004  
Japán
- 2.2. A növényvédő szer rendeltetése: **feromonnal történő légtértelítés**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **gőzt kibocsátó szer (VP)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. Hatóanyag (1) *ISO név* (E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrién-1-il acetát  
*CAS szám* 163041-94-9  
*tiszta hatóanyag részaránya* **720 g/kg**  
*technikai hatóanyag specifikációja* 72,0 ± 2,5 % (m/m)
- 2.4.2. Hatóanyag (2) *ISO név* (E,Z)-3,8-tetradekadién-1-il acetát  
*CAS szám* 163041-87-0  
*tiszta hatóanyag részaránya* **83 g/kg**  
*technikai hatóanyag specifikációja* 8,30 ± 0,83 % (m/m)

**3. Minőségi követelmények:****3.1. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Tájékoztató jellegű adatok:**

Meg kell felelnie a **VP** formuláció FAO követelményeinek.

**Megjelenés:** tört fehér színű, enyhén viaszos szagú, olajszerű folyadék. A feromon keverék kétkamrás, kis sűrűségű polietilén diszpenzerbe van töltve.

**Sűrűség:** 0,902 g/ cm<sup>3</sup> (19,9 °C-on)

**Lobbanáspont:** > 110 °C

**Öngyulladási hőmérséklet:** 283 °C

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kártevő (célszervezet)</b>	<b>Kultúra</b>	<b>Alkalmazás ideje</b>	<b>Felhasználás módja</b>	<b>Dózis (db/ha)</b>
paradicsom levélaknázó moly ( <i>Tuta absoluta</i> )	hajtattott paradicsom, paprika, tojásgyümölcs	Első kihelyezés: néhány nappal a kiültetés előtt. További kihelyezések a károsító rajzásához igazítva.	diszpenzerek kézi kihelyezése a növényállományban	80-100 diszpenzer/1000 m <sup>2</sup> (800-1000 diszpenzer/ha)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A paradicsom levélaknázómoly (*Tuta absoluta*) nőtényének szintetikusán előállított szexferomonját tartalmazó légtérrelítő eszközt a paradicsom, paprika, tojásgyümölcs palánták növényházi kiültetése előtt vagy közvetlenül utána kell kihelyezni, ha a tenyésztési időszak hossza meghaladja a 110–160 napot. Zárt termesztő berendezésben hektáronként 800-1000 adagolót (80-100 diszpenzer/1000 m<sup>2</sup>) szükséges egyenletesen kihelyezni a növényekre vagy a tám berendezésre hajtva, kerülve azok többszöri, erős csavarását. Minden adagoló 60 mg tiszta hatóanyagot tartalmaz. A sorok elejére és végére sűrűbben kell kihelyezni a diszpenzereket. A kihelyezett diszpenzerek olyan mennyiségben és olyan időtartamban bocsátják ki a légtérbe a paradicsom levélaknázómoly ivari csalogató anyagát, amely lehetetlenné teszi azt, hogy a hím lepkék megtalálják és megtermékenyítsék a nőtény egyedeket, illetve azok tojást rakjanak. Egy termesztési ciklusban három alkalommal alkalmazható ez a fajta feromonos légtérrelítés. A kártevő egyedszámától és a várható kártétel mértékétől függően a feromon légtérrelítés mellett kiegészítő kezelésre lehet szükség.

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

### 5.1. Veszélyességi besorolás:

#### 5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

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

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

GHS piktogram



**Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H315** Bőrirritáló hatású.  
**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű használata kötelező.  
**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
**P332 + P313** Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

#### Kiegészítő veszélyességi információ:

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

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat

## **5.2. Különleges S-mondatok:**

**SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

## **5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

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

## **5.4. Várakozási idők**

5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* Előírása nem szükséges.

## **5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

### *5.5.1. Egyéni védőfelszerelés*

*Kijuttatóknak:* védőkesztyű

### *5.5.2. Elsősegélynyújtás:*

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.

*Terápia:* tüneti megfigyelő kezelés

*Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

## **6. Kiszereles, csomagolás:**

6.1. *Kiszereles térfogata/tömege:* 100, 200, 300, 400, 500 db diszpenzer (adagoló)/ doboz

6.2. *Csomagolószerszám anyaga:* többrétegű alumínium lap

**7. Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait <5°C alatt tárolva legalább 2 évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: Hűtött körülmények között (<5°C alatt) tárolva 3 év.

**8. Forgalmazási kategória:**

**II.**

Budapest, 2020. július 20.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

2.      Ügyfél
3.      Irattár