

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Biocont Magyarország Kft.** (6000 Kecskemét, Trafó utca 1.) által képviselt **CBC (Europe) S.r.l** (Via Zanica, 25-24050 Grassobbio (BG), Olaszország) ügyfél kérelmére az **Isonet T feromon tartalmú légtérelítő eszköz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT.

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

m ó d o s í t j a :

I. *Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:

Biocont Magyarország Kft.
6000 Kecskemét, Trafó utca 1.

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímket be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az 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

Az ügyfél hazai képviselete a 2022. augusztus 19. napján kelt kérelmében az **Isonet T feromon tartalmú légtérelítő eszköz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyében az engedélyokirat tulajdonos hazai képviseletének címének megváltoztatását kérte az engedélyező hatóságtól.

A növényvédő szerek engedélyezésének közösségi szabályairól a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet (a továbbiakban: *EK Rendelet*) rendelkezik.

Az engedélyező hatóság az *EK Rendelet* 44. cikke, valamint a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendeletnek (a továbbiakban: *R.*) az eljárásra vonatkozó részletszabályai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A címkézésre vonatkozó rendelkezés az *EK rendelet* 31. cikk (2) bekezdésén, a 65. cikkén, valamint az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló 547/2011/EU rendeleten alapul.

Jelen eljárás díja a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. melléklet 8.10.1.2. pontja alapján került megállapításra.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.12.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésének d) pontjában és a (2) bekezdésének a) pontjában biztosított jogkörében eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: *Ákr.*) 80. § (1) bekezdésének és 81. § (1) megfelelően hozta.

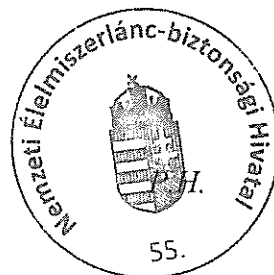
A jogorvoslat lehetősége az *Ákr.* 114. § (1) bekezdése, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 12. § (1) bekezdése, 13. § (1)-(3) bekezdése, 29. § (1) bekezdése, 39. § (1) bekezdése és 77. § (1)-(2) bekezdése, továbbá a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. §, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17. pont d) alpontja, 9. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja és b) pontja alapján biztosított.

Budapest, 2022. szeptember 21.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:



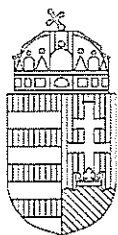
Dr. Németh Csilla
osztályvezető



Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(447/2022.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309 1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYKIRAT

1. A növényvédő szer engedélykirat azonosítási adatai:

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

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
tisztá hatóanyag részaránya 720 g/kg
technikai hatóanyag specifikációja $72,0 \pm 2,5$ % (m/m)
- 2.4.2. Hatóanyag (2) ISO név (E,Z)-3,8-tetradekadién-1-il acetát
CAS szám 163041-87-0
tisztá hatóanyag részaránya 83 g/kg
technikai hatóanyag specifikációja $8,30 \pm 0,83$ % (m/m)

3. Minőségi követelmények:

3.1. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie a VP formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok:

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

Sűrűség: 0,902 g/ cm³ (19,9 °C-on)

Lobbanáspont: > 110 °C

Öngyulladás hőmérséklet: 283 °C

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

| Kártevő (célszervezet) | Kultúra | Alkalmazás ideje | Felhasználás módja | Dózis (db/ha) |
|---|---|---|---|---|
| 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 ² (800-1000 diszpenzer/ha) |

Előírt növényvédelmi technológia:

A paradicsom levélaknázómoly (*Tuta absoluta*) nőtényének szintetikus előállított szexferomonját tartalmazó légtérrelítő eszközt a paradicsom, paprika, tojásgyümölcs palánták növényházi kiültetése előtt vagy közvetlenül utána kell kihelyezni, ha a tenyészedőszak hossza meghaladja a 110–160 napot. Zárt termesztő berendezésben hektáronként 800-1000 adagolót (80-100 diszpenzer/1000 m²) 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:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): nem szükséges

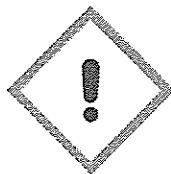
Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

| | |
|---|-----------------------|
| Méhveszélyesség toxicitás alapján*: | mérsékelten veszélyes |
| Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*: | nem jelölésköteles |
| Tűzveszélyességi besorolás: | nem jelölésköteles |

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

GHS piktogram



Figyelmeztetés

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.

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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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, 2022. szeptember 21.

Dr. Oravecz Márton
elnök
névében és megbízásából:

Dr. Németh Csilla
osztályvezető

