



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

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



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2942
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Szabó Yvonne
Határozatszám: 04.2/1649-2/2016

Oldalak száma: 5

Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedély (4 oldal)

Tárgy: Cera Trap cseresznyelégyszignalizációs csapda forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) **Borossné Timár Judit** (1114 Budapest, Ulászló utca 10.) által képviselt **Bioiberica AS. A.** (Ctra. N-II Km. 680.6, 08389 Palafolls, Spanyolország) ügyfélnek a **Cera Trap csapda** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T – o t :

Az engedélyező hatóság a **Cera Trap csapda** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1649-2/2016 NÉBIH
1.2. A növényvédelmi eszköz neve: Cera Trap
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2026. június 20.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Bioiberica AS. A.
Ctra. N-II Km. 680.6, 08389 Palafolls, Spanyolország

2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. A növényvédelmi eszköz gyártója:** Bioiberica AS. A.
Ctra. N-II Km. 680.6, 08389 Palafolls, Spanyolország
2.2. A növényvédelmi eszköz rendeltetése: cseresznyelégyszignalizációs csapda
(növényvédelmi célú eszköz)
2.3. A készítmény formulációja: hígítatlan formában kijutatott folyadék (AL)
2.4. A készítmény összetétele:

2.4.1. összetevő ISO név hidrolizált fehérjék

CAS szám -

IUPAC név -

tiszta összetevő részaránya **55 g/kg**

2.4.2. összetevő ISO név ammónium-acetát

CAS szám 631-61-8

IUPAC név ammónium-acetát

tiszta összetevő részaránya **25 g/kg**

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

hidrolizált fehérjék	5,5 % (m/m)
ammónium-acetát	2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok
(tájékoztató adatok)

Meg kell feleljen az **AL** formuláció „FAO” követelményeinek.

<i>megjelenés:</i>	sárga színű, jellegzetes szagú folyadék
<i>sűrűség (20°C):</i>	1,08 g/ cm ³
<i>pH :</i>	6,8

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kártevő (célszervezet)	Kultúra	Alkalmazás ideje	Felhasználás módja	Dózis (db/ha)
cseresznyelég	cseresznye, meggy	rajzáskezdet előtti kihelyezés	kihelyezés a lombkoronába, ágra	4 db/ültetvény

Előírt növényvédelmi technológia:

A Cera Trap cseresznyelég szignalizációs csapda kizárólag előrejelzésre alkalmazható! A termék tömegcsapdázásra nem engedélyezett!

Egy ültetvényben 2-4 db **cseresznyelég szignalizációs csapdát** kell kihelyezni a tábla méretétől függetlenül. A szignalizációs csapdákat az ültetvény egymástól távol eső pontjain kell elhelyezni. Ne a legszélső sorok növényeire kerüljenek kihelyezésre a csapdák. Nagyobb termetű fák déli oldalán mintegy 1,5-2 m magasra kell egy ágra kifüggeszteni a csapdát. Kihelyezés előtt a csapdába **300-350 ml** csalogató folyadékot kell tölteni.

A rajzásmegfigyelésre a fogást 5-7 naponta ellenőrizni kell a csapdákból. A fogott egyedek számát fel kell jegyezni. A csapdázott példányokat minden alkalommal el kell távolítani.

A termékhez *használati utasítást* kell mellékelni. A *használati utasításban szerepeltetni* kell a csapda tárolására vonatkozó információkat, a felhasználás módját, a kihelyezés idejét, helyét és a leolvasás gyakoriságát.

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**5.1. Veszélyjelek, osztályozás**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2500 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS piktogram: -****Figyelmeztetés: -****Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -****Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

- 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.

Különleges S-mondatok:

- SPe 8** Tilos a méhek közelében felhasználni!

5.2. Várakozási idők5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* 0 nap5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:* előírása nem szükséges**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés:*5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőkesztyű5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőkesztyű

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

5.3.2. *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

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A Cera Trap cseresznyelégycsapdával, vagy azok csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

6. Kiszereles, csomagolás:

A termék csapdával együtt és nélküle is forgalomba hozható.

A kiszereles térfogata (liter):	1	5	20
A csomagolószer anyaga:	HDPE	HDPE	HDPE

37. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

A készítmény csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 250.000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet (3 példányban) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál, a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2016. június 20.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

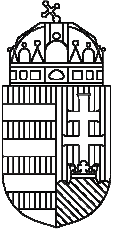
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(86/2016)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: nti@nebih.gov.hu

www.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/1649-2/2016 NÉBIH**
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve: **Cera Trap**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026. június 20.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Bioiberica AS. A.**
Ctra. N-II Km. 680.6, 08389 Palafolls, Spanyolország

2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. A növényvédelmi eszköz gyártója: **Bioiberica AS. A.**
Ctra. N-II Km. 680.6, 08389 Palafolls, Spanyolország
- 2.2. A növényvédelmi eszköz rendeltetése: **cseresznyelégyszignalizációs csapda**
(növényvédelmi célú eszköz)
- 2.3. A készítmény formulációja: **hígítatlan formában kijutatott folyadék (AL)**
- 2.4. A készítmény összetétele:

2.4.1. összetevő *ISO név* hidrolizált fehérjék
CAS szám -
IUPAC név -

tiszta összetevő részaránya **55 g/kg**

2.4.2. összetevő *ISO név* ammónium-acetát
CAS szám 631-61-8
IUPAC név ammónium-acetát

tiszta összetevő részaránya **25 g/kg**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Összetevők:

hidrolizált fehérjék 5,5 % (m/m)

ammónium-acetát 2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok (tájékoztató adatok)

Meg kell feleljen az **AL** formuláció „FAO” követelményeinek.

megjelenés: sárga színű, jellegzetes szagú folyadék

sűrűség (20°C): 1,08 g/ cm³

pH: 6,8

4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Kártevő (célszervezet)	Kultúra	Alkalmazás ideje	Felhasználás módja	Dózis (db/ha)
cseresznyelég	cseresznye, meggy	rajzáskezdet előtti kihelyezés	kihelyezés a lombkoronába, ágra	4 db/ültetvény

Előírt növényvédelmi technológia:

A Cera Trap cseresznyelég szignalizációs csapda kizárólag előrejelzésre alkalmazható! A termék tömegcsapdázásra nem engedélyezett!

Egy ültetvényben 2-4 db **cseresznyelég szignalizációs csapdát** kell kihelyezni a tábla méretétől függetlenül. A szignalizációs csapdákat az ültetvény egymástól távol eső pontjain kell elhelyezni. Ne a legszélső sorok növényeire kerüljenek kihelyezésre a csapdák. Nagyobb termetű fák déli oldalán mintegy 1,5-2 m magasra kell egy ágra kifüggeszteni a csapdát. Kihelyezés előtt a csapdába **300-350 ml** csalogató folyadékot kell tölteni.

A rajzámegfigyelésre a fogást 5-7 naponta ellenőrizni kell a csapdáknál. A fogott egyedek számát fel kell jegyezni. A csapdázott példányokat minden alkalommal el kell távolítani.

A termékhez használati utasítást kell mellékelni. A használati utasításban szerepeltetni kell a csapda tárolására vonatkozó információkat, a felhasználás módját, a kihelyezés idejét, helyét és a leolvasás gyakoriságát.

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**5.1. Veszélyjelek, osztályozás**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2500 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles;</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.3. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS piktogram: -****Figyelmeztetés: -****Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -****Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:**

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

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

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

Különleges S-mondatok:

SPe 8 Tilos a méhek közelében felhasználni!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírása nem szükséges

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés:

5.3.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű

5.3.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű

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

5.3.2. 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

5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A Cera Trap cseresznyelégycsapdával, vagy azok csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

6. Kiszereles, csomagolás:

A termék csapdával együtt és nélküle is forgalomba hozható.

A kiszereles térfogata (liter):	1	5	20
A csomagolószer anyaga:	HDPE	HDPE	HDPE

37. Eltarthatóság:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 2 év

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2016. június 20.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.