

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság) **Borossné Timár Judit** (1114 Budapest, Ulászló utca 10.) által képviselt **Pro-Feed Kft.** (2161 Csomád, Kossuth Lajos utca 42.) ügyfélnek a **Cera Trap csapda** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában meghozta az alábbi

HATÁROZAT – 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:** 6300/2135-3/2020 NÉBIH
1.2. A növényvédelmi eszköz neve: Cera Trap
1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2030. szeptember 30.
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: Pro-Feed Kft.
2161 Csomád, Kossuth Lajos utca 42.

2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. A növényvédelmi eszköz gyártója:** Bioiberica AS. A.
C/AnticCami de Tordera, 109-119.
E-08389 Palafolls, Barcelona
Spanyolország
2.2. A növényvédelmi eszköz rendeltetése: cseresznyelégység szignalizációs 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) |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| cseresznyelégység | cseresznye, meggy | rajzáskezdet előtti kihelyezés | kihelyezés a lombkoronába, ágra | 4 db/ültetvény |

Előírt növényvédelmi technológia:

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

Egy ültetvényben 2-4 db **cseresznyelégység 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 csapdákbán. 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 kockázatbecsülés 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 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

Mérgezőskor, 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, 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**5.4. 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.

| | | | |
|--|------|------|------|
| <i>A kiszereles térfogata (liter):</i> | 1 | 5 | 20 |
| <i>A csomagolószer anyaga:</i> | 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 150 000 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 végzés közzétételétől 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. szeptember 7.

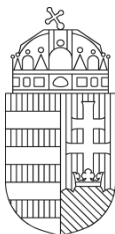
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(394/2020)



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
portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6300/2135-3/2020 NÉBIH**
1.2. A növényvédelmi eszköz neve: **Cera Trap**
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2030. szeptember 30.**
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Pro-Feed Kft.**
2161 Csomád, Kossuth Lajos utca 42.

2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. A növényvédelmi eszköz gyártója: **Bioiberica AS. A.**
C/AnticCami de Tordera, 109-119.
E-08389 Palafolls, Barcelona
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 legszélse 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
Méhveszélyesség toxicitás alapján:* nem jelölésköteles;
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:* nem jelölésköteles
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 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

Mérgezőskor, 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, 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

5.4. 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.

| | | | |
|--|------|------|------|
| <i>A kiszereles térfogata (liter):</i> | 1 | 5 | 20 |
| <i>A csomagolószer anyaga:</i> | 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, 2020. szeptember 7.

Jordán László
igazgató

P.H.