



**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](mailto:nti@nebih.gov.hu)  
[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

**Ügyintéző: Szabó Yvonne**

**Határozatszám: 04.2/3430-1/2015**

**Oldalak száma: 6**

**Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási engedély (5 oldal)**

**Tárgy: Koppert-Flora ragacslapos illatanyag- és színcsapda forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása**

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság) a **FLORATOM-KER Szövetkezet** (6728 Szeged, Külterület 35.) ügyfélnek a **Koppert-Flora ragacslapos illatanyag- és színcsapda** 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 **Koppert-Flora ragacslapos illatanyag- és színcsapda** forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

#### **1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:**

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/3430-1/2015 NÉBIH
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve:** Koppert-Flora ragacslapos illatanyag- és színcsapda
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025. augusztus 5.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** FLORATOM-KER Szövetkezet  
(6728 Szeged, Külterület 35.)
- 1.5. Az engedélyezett csapda altípusok:** Horiver csapda altípus  
Rollertrap csapda altípus  
Delta Trap csapda altípus  
Lurem-TR csapda altípus

#### **2. A növényvédelmi eszköz adatai:**

- 2.1. A növényvédelmi eszköz gyártója:** Koppert Biological Systems B. V.  
Veilingweg 17, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, Hollandia
- 2.2. A növényvédelmi eszköz rendeltetése:** ragacslaposszín- és illatanyagcsapda  
(növényvédelmi célú eszköz)

#### **3. A növényvédelmi eszközhöz alkalmazott szintetikus feromonok, illetve szintetikus táplálkozási csalogatóanyagok**

<b>Célfaj</b>	<b>A feromon megnevezése</b>	<b>Hatástartam</b>	<b>Csapda altípus</b>
levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek	A színcsapda feromont nem tartalmaz.	A színcsapda hatástartama a csapda tisztaságától függ.	Horiver (sárga színű)
tripszek, tőzeglégy			Horiver (kék színű)

Célfaj	A feromon megnevezése	Hatástartam	Csapda altípus
levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek	A színcsapda feromont nem tartalmaz.	A színcsapda hatástartama a csapda tisztaságától függ.	Rollertrap (sárga színű)
tripszek, tőzeglégy			Rollertrap (kék színű)
paradicsom-aknázómoly	(E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrienil-acetát, (E,Z)-teradekadienil-acetát	legalább 4 hét	Delta Trap
gyapottok-bagolylepke	(Z)-11-hexadecanal, (Z)-9-hexadecanal, hexadecanal, hexadekán-1-ol		
pontuszi tűzmoly	(Z)-12-tetradecenil-acetát, (E)-12-tetradecenil-acetát, (Z)- és (E)-11- izomer		
tripszek	3-piridil-etil-nikotinát	legalább 4 hét	Lurem-TR

#### 4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Csapda altípus	Kártevő (célszervezet)	Kultúra	Alkalmazás ideje	Felhasználás módja	Dózis (db/1000 m <sup>2</sup> )
Horiver	<b>sárga színű:</b> levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek <b>kék színű:</b> tripszek, tőzeglégy	zárt és félig nyitott termesztő berendezésben hajtatott zöldségnövények, dísnövények; gyümölcs-, szőlőültetvény, terménytároló	rajzáskezdet előtti kihelyezés	kihelyezés a növények felett 30 cm-rel, szerkezeti elemre; ágra, tamberen- dezésre erősítve	5
Rollertrap	<b>sárga színű:</b> levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek <b>kék színű:</b> tripszek, tőzeglégy	zárt és félig nyitott termesztő berendezésben hajtatott zöldségnövények, dísnövények; gyümölcs-, szőlőültetvény, terménytároló	rajzáskezdet előtti kihelyezés	kihelyezés a növények felett 30 cm-rel, ajtók, szellőzők, fűtésvezetékek közelében, szerkezeti elemre; ágra, tamberendezésre ragasztva	szükség szerinti sűrűségben
Delta Trap	gyapottok- bagolylepke, paradicsom- aknázómoly, pontuszi tűzmoly	zárt és félig nyitott termesztő berendezésben hajtatott zöldségnövények, dísnövények; gyümölcs-, szőlőültetvény, terménytároló	rajzáskezdet előtti kihelyezés	a területen egyenletesen elhelyezve ágra, tamberendezésre, szerkezeti elemre	2-4
Lurem-TR	tripszek	zárt és félig nyitott termesztő berendezés	rajzáskezdet előtti kihelyezés	Horiver színcsapdára akasztva	5

A **Koppert-Flora ragacslos illatanyag- és színcsapda** színe vagy illatanyaga által odacsalogott kártevő rovarok egy ragacsloslapra ragadnak. A fogási adatok alapján lehet a célkártevő jelenlétét észlelni és rajzásmenetét követni, valamint következtethetünk a populáció nagyságára is. A **Koppert-Flora ragacslos illatanyag- és színcsapdák** előrejelzési célokra alkalmazhatók. Az így kapott adatok alapján lehet dönteni a védekezés szükségességéről. Amennyiben a csapdák fogják a kártevő egyedeit, úgy számolni kell a kártétellel. Rendszeresen ellenőrizve a csapda fogását a tömeges rajzás kezdetéhez időzíthető a védekezés.

A megbízható előrejelzés érdekében párhuzamosan *legalább két csapdát* célszerű üzemeltetni, ezek lehetőség szerint távol, de *legalább 10-15 m-re* legyenek egymástól, még akkor is, ha különböző rovarfajokat fogó csapdákról van szó. Gyakran, különösen a rajzás várható kezdetekor *néhány naponta ellenőrizzük a csapdákat*.

A csapdákat mindig a kártevők megjelenésének legvalószínűbb pontjain (ajtók és szellőzők, fő fűtés vezetékek közelébe) kell elhelyezni. A csapdákat cserélni kell, ha már sok rovarot fogtak vagy porral szennyeződtek.

A **Koppert-Flora ragacslos illatanyag- és színcsapdának** többféle típusa létezik.

#### **Előírt növényvédelmi technológiák csapda altípusonként:**

**Horiver csapda altípus** zárt és félig nyitott termesztő berendezésben: hajtattott zöldségnövények, dísznövények; gyümölcs-, szőlőültetvényben, illetve terménytárolóban használható. A gyorsan növekvő, magas növényállományban (pl. paradicsom, uborka, paprika) a fogólapokat éppen a növények fölé kell akasztani úgy, hogy a magasságuk emelhető legyen. Alacsonyabb növényállományban (pl. szamóca, gerbera, rózsa) esetében a lapot legfeljebb 30 cm-rel a növények fölé kell akasztani. Megfigyelés céljára 5 csapdát használunk 1000 m<sup>2</sup>-re, amelyeket elsősorban a fertőzésnek kitett pontokon helyezünk el.

**Rollertrap csapda altípus** zárt és félig nyitott termesztő berendezésben: hajtattott zöldségnövények, dísznövények; gyümölcs-, szőlőültetvényben, illetve terménytárolóban használható. A Rollertrap csapdát erős szerkezeti elemre kell erősíteni.

**Delta Trap csapda altípus** zárt és félig nyitott termesztő berendezésben: hajtattott zöldségnövények, dísznövények; gyümölcs-, szőlőültetvényben, illetve terménytárolóban használható. A DELTA TRAP ragadós szexferomon-csapda különböző, az alkalmazott szexferomontól függő rovarok (molylepkék, bogarak, poloskák) hímjeinek fajspecifikus csapdázására szolgál. A csapdákat a megfigyelés alá vont területen egyenletesen helyezük el 2-4 csapda/ha sűrűségben.

**Lurem-TR csapda altípus** zárt és félig nyitott termesztő berendezésben használható. A LUREM-TR dobozát egy már felhelyezett HORIVER színcsapdára akasztjuk. A tripszek aggregációs kairomonját tartalmazó oldat lassan párologva a csapdához vonzza a tripszeket és ezzel a ragadós színcsapda hatásfokát nagyban megnöveli. A LUREM-TR hatása a hőmérséklettel fokozódik, ugyanakkor élettartama megrövidül 25 °C átlaghőmérsékleten.

#### **5. A készítmény emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**

##### **5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok**

<b>Veszélyjel:</b>	<b>Nem jelölésköteles.</b>
<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>Nem értelmezhető.</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b>Nem jelölésköteles.</b>

<b>Méhveszélyesség:</b>	Nem jelölésköteles.
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>Nem jelölésköteles.</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>Nem jelölésköteles.</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	Nem jelölésköteles.

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

**R-mondatok: Nem jelölésköteles.**

**S-mondatok:**

**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet

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 méhek közelében felhasználni!\*

\* A csapda színes változatainál alkalmazandó.

**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. Személyi védőfelszerelés: védőkesztyű

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia: Nem jelölésköteles.

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

A ragacs laposszín- és illatanyag csapdákkal, vagy azok csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

\* Címkén nem feltüntetendő adat250

**6. Kiszereles, csomagolás:**

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

Csapda altípusok	Csapda (db)	A csapda tartozékai	Feromon (db)
<b>Horiver csapda altípus</b>	10 db ragacs lap (10 cm × 25 cm)	sárga vagy kék ragacs lap	A színcsapda feromont nem tartalmaz.
	12 db ragacs lap (40 cm × 25 cm)	sárga vagy kék ragacs lap	
<b>Rollertrap csapda altípus</b>	1 db ragacsszalag (5 cm × 100 m)	sárga vagy kék ragacs lap	A színcsapda feromont nem tartalmaz.
	1 db ragacsszalag (15 cm × 100 m)	sárga vagy kék ragacs lap	
<b>Delta Trap csapda altípus</b>	1	műanyag delta alakú csapdatest, ragacs lap, feromon kapszula	1
<b>Lurem-TR csapda altípus</b>	1	fóliával lezárt műanyag doboz, 20 db ragacs lap	1

**7. Eltarthatóság:**

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen 4 °C hőmérsékleten, élelmiszerektől elzárva tárolva 1 év.

**8. Forgalmazási kategória: III.**

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

Az engedélyezési eljárás díja 100 000 Ft, amit az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Törvényszéktől** 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, 2015. augusztus 5.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
nevében és megbízásából:

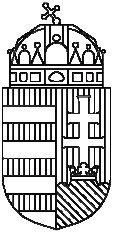
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél.
2. Irattár.

(28/2015.)



**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](mailto:nti@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/3430-1/2015 NÉBIH**
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve: **Koppert-Flora ragacs lapos illatanyag- és színcsapda**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. augusztus 5.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **FLORATOM-KER Szövetkezet**  
(6728 Szeged, Külterület 35.)
- 1.5. Az engedélyezett csapda altípusok: **Horiver csapda altípus**  
**Rollertrap csapda altípus**  
**Delta Trap csapda altípus**  
**Lurem-TR csapda altípus**

### 2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. A növényvédelmi eszköz gyártója: **Koppert Biological Systems B. V.**  
Veilingweg 17, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, Hollandia
- 2.2. A növényvédelmi eszköz rendeltetése: **ragacs laposszín- és illatanyagcsapda**  
(növényvédelmi célú eszköz)

### 3. A növényvédelmi eszközhöz alkalmazott szintetikus feromonok, illetve szintetikus táplálkozási csalogatóanyagok

Célfaj	A feromon megnevezése	Hatástartam	Csapda altípus
levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek	A színcsapda feromont nem tartalmaz.	A színcsapda hatástartama a csapda tisztaságától függ.	Horiver (sárga színű)
tripszek, tőzeglégy			Horiver (kék színű)
levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek	A színcsapda feromont nem tartalmaz.	A színcsapda hatástartama a csapda tisztaságától függ.	Rollertrap (sárga színű)
tripszek, tőzeglégy			Rollertrap (kék színű)
paradicsom-aknázómoly	(E,Z,Z)-3,8,11-tetradekatrienil-acetát, (E,Z)-teradekadienil-acetát	legalább 4 hét	Delta Trap

Célfaj	A feromon megnevezése	Hatástartam	Csapda altípus
gyapottok-bagolylepke	(Z)-11-hexadecanal, (Z)-9-hexadecanal, hexadecanal, hexadecán-1-ol		
pontuszi tűzmoly	(Z)-12-tetradecenil-acetát, (E)-12-tetradecenil-acetát, (Z)- és (E)-11- izomer		
tripszek	3-piridil-etil-nikotinát	legalább 4 hét	Lurem-TR

#### 4. Felhasználására vonatkozó előírások:

Csapda altípus	Kártevő (célszervezet)	Kultúra	Alkalmazás ideje	Felhasználás módja	Dózis (db/1000 m <sup>2</sup> )
Horiver	<b>sárga színű:</b> levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek <b>kék színű:</b> tripszek, tözegegy	zárt és félig nyitott termesztő berendezésben hajtatott zöldségnövények, dísznövények; gyümölcs-, szőlőültetvény, terménytároló	rajzáskezdet előtti kihelyezés	kihelyezés a növények felett 30 cm-rel, szerkezeti elemre; ágra, támbere- ndezésre erősítve	5
Rollertrap	<b>sárga színű:</b> levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek <b>kék színű:</b> tripszek, tözegegy	zárt és félig nyitott termesztő berendezésben hajtatott zöldségnövények, dísznövények; gyümölcs-, szőlőültetvény, terménytároló	rajzáskezdet előtti kihelyezés	kihelyezés a növények felett 30 cm-rel, ajtók, szellőzők, fűtésvezetékek közelében, szerkezeti elemre; ágra, támbere- ndezésre ragasztva	szükség szerinti sűrűségben
Delta Trap	gyapottok- bagolylepke, paradicsom- aknázómoly, pontuszi tűzmoly	zárt és félig nyitott termesztő berendezésben hajtatott zöldségnövények, dísznövények; gyümölcs-, szőlőültetvény, terménytároló	rajzáskezdet előtti kihelyezés	a területen egyenletesen elhelyezve ágra, támbere- ndezésre, szerkezeti elemre	2-4
Lurem-TR	tripszek	zárt és félig nyitott termesztő berendezés	rajzáskezdet előtti kihelyezés	Horiver színcsapdára akasztva	5



A **Koppert-Flora ragacslapos illatanyag- és színcsapda** színe vagy illatanyaga által odacsalogatott kártevő rovarok egy ragacslaposlapra ragadnak. A fogási adatok alapján lehet a célkártevő jelenlétét észlelni és rajzásmenetét követni, valamint következtethetünk a populáció nagyságára is. A **Koppert-Flora ragacslapos illatanyag- és színcsapdák** előrejelzési célokra alkalmazhatók. Az így kapott adatok alapján lehet dönteni a védekezés szükségességéről. Amennyiben a csapdák fogják a kártevő egyedeket, úgy számolni kell a kártétellel. Rendszeresen ellenőrizve a csapda fogását a tömeges rajzás kezdetéhez időzíthető a védekezés.

A megbízható előrejelzés érdekében párhuzamosan *legalább két csapdát* célszerű üzemeltetni, ezek lehetőség szerint távol, de *legalább 10-15 m-re* legyenek egymástól, még akkor is, ha különböző rovarfajokat fogó csapdákról van szó. Gyakran, különösen a rajzás várható kezdetekor *néhány naponta ellenőrizzük a csapdákat*.

A csapdákat mindig a kártevők megjelenésének legvalószínűbb pontjain (ajtók és szellőzők, fő fűtés vezeték közelébe) kell elhelyezni. A csapdákat cserélni kell, ha már sok rovarot fogtak vagy porral szennyeződtek.

A **Koppert-Flora ragacslapos illatanyag- és színcsapdának** többféle típusa létezik.

#### **Előírt növényvédelmi technológiák csapda altípusonként:**

**Horiver csapda altípus** zárt és félig nyitott termesztő berendezésben: hajtattott zöldségnövények, dísnövények; gyümölcs-, szőlőültetvényben, illetve terménytárolóban használható. A gyorsan növekvő, magas növényállományban (pl. paradicsom, uborka, paprika) a fogólapokat éppen a növények fölé kell akasztani úgy, hogy a magasságuk emelhető legyen. Alacsonyabb növényállományban (pl. szamóca, gerbera, rózsa) esetében a lapot legfeljebb 30 cm-rel a növények fölé kell akasztani. Megfigyelés céljára 5 csapdát használjunk 1000 m<sup>2</sup>-re, amelyeket elsősorban a fertőzésnek kitett pontokon helyezzünk el.

**Rollertrap csapda altípus** zárt és félig nyitott termesztő berendezésben: hajtattott zöldségnövények, dísnövények; gyümölcs-, szőlőültetvényben, illetve terménytárolóban használható. A Rollertrap csapdát erős szerkezeti elemre kell erősíteni.

**Delta Trap csapda altípus** zárt és félig nyitott termesztő berendezésben: hajtattott zöldségnövények, dísnövények; gyümölcs-, szőlőültetvényben, illetve terménytárolóban használható. A DELTA TRAP ragadós szexferomon-csapda különböző, az alkalmazott szexferomontól függő rovarok (molylepkék, bogarak, poloskák) hímjeinek fajspecifikus csapdázására szolgál. A csapdákat a megfigyelés alá vont területen egyenletesen helyezzük el 2-4 csapda/ha sűrűségben.

**Lurem-TR csapda altípus** zárt és félig nyitott termesztő berendezésben használható. A LUREM-TR dobozát egy már felhelyezett HORIVER színcsapdára akasztjuk. A tripszek aggregációs kairomonját tartalmazó oldat lassan párologva a csapdához vonzza a tripszeket és ezzel a ragadós színcsapda hatásfokát nagyban megnöveli. A LUREM-TR hatása a hőmérséklettel fokozódik, ugyanakkor élettartama megrövidül 25 °C átlaghőmérsékleten.

## 5. A készítmény emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

### 5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok

<b>Veszélyjel:</b>	<b>Nem jelölésköteles.</b>
<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	<b>Nem értelmezhető.</b>
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	Nem jelölésköteles.
<b>Méhveszélyesség:</b>	Nem jelölésköteles.
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>Nem jelölésköteles.</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>Nem jelölésköteles.</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	Nem jelölésköteles.

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

**R-mondatok:** Nem jelölésköteles.

**S-mondatok:**

**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet

#### 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 méhek közelében felhasználni!\*

\* A csapda színes változatainál alkalmazandó.

### 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. Személyi védőfelszerelés: védőkesztyű

---

\* Címkén nem feltüntetendő adat250

5.3.2. *Elsősegélynyújtás, terápia:* Nem jelölésköteles.

#### 5.4. *Egyéb környezetvédelmi előírások:*

A ragacs laposszín- és illatanyag csapdákkal, vagy azok csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!

#### 6. *Kiszereles, csomagolás:*

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

Csapda altípusok	Csapda (db)	A csapda tartozékai	Feromon (db)
<b>Horiver csapda altípus</b>	10 db ragacs lap (10 cm × 25 cm)	sárga vagy kék ragacs lap	A színcsapda feromont nem tartalmaz.
	12 db ragacs lap (40 cm × 25 cm)	sárga vagy kék ragacs lap	
<b>Rollertrap csapda altípus</b>	1 db ragacsszalag (5 cm × 100 m)	sárga vagy kék ragacs lap	A színcsapda feromont nem tartalmaz.
	1 db ragacsszalag (15 cm × 100 m)	sárga vagy kék ragacs lap	
<b>Delta Trap csapda altípus</b>	1	műanyag delta alakú csapdatest, ragacs lap, feromon kapszula	1
<b>Lurem-TR csapda altípus</b>	1	fóliával lezárt műanyag doboz, 20 db ragacs lap	1

#### 7. *Eltarthatóság:*

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen 4 °C hőmérsékleten, élelmiszerektől elzárva tárolva 1 év.

#### 8. *Forgalmazási kategória: III.*

Budapest, 2015. augusztus 5.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából:

**Jordán László**

igazgató

P.H.