



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: 04.2/3236-1/2013

Oldalak száma: 6

Melléklet: Forgalomba hozatali és felhasználási
engedély (5 oldal)

Tárgy: **KOPPERT ragacsos illatanyag- és
színcsapda** forgalomba hozatali és
felhasználási engedélyének kiadása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság) a **Szentes-Bio Kft.** (6600 Szentes, Drahos I. u. 15. 1/3.) ügyfélnek a **KOPPERT ragacsos 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 ragacsos illatanyag- és színcsapda**-forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/3236-1/2013 NÉBIH**
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve: **KOPPERT ragacsos illatanyag- és színcsapda**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2023. augusztus 9.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Szentes-Bio Kft.**
6600 Szentes, Drahos I. u. 15. 1/3.
- 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: **ragacsos szín- 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, tőzelegy			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, 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:

Termék neve	Kártevő (célszervezet)	Kultúra	Alkalmazás ideje	Felhasználás módja	Dózis (db/1000 m ²)
Horiver	sárga színű: levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek kék színű: tripszek, tőzeglégy	zárt és félig nyitott termesztő berendezésben hajtattott zöldségnövények, dísznövények; gyümölcs-, szőlőültetvény, terménytároló	rajzáskezdet előtti kihelyezés	kihelyezés a növények felett 30 cm-rel, szerkezeti elemre; ágra, tamberendezésre erősítve	5
Rollertrap	sárga színű: levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek kék színű: tripszek, tőzeglégy	zárt és félig nyitott termesztő berendezésben hajtattott zöldségnövények, dísznövények; 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 hajtattott zöldségnövények, dísznövények; 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 ragacsos illatanyag- és színcsapda** színe vagy illatanyaga által odacsalogatott kártevő rovarok egy ragacsos lapra ragadnak. A fogási adatok alapján lehet a célkártevő jelenlétét észlelni és rajzásmenetét követni, valamint következtethetünk a populáció nagyságára is. A **KOPPERT ragacsos 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 ragacsos 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 használjunk 1000 m²-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 határfokát nagyban megnöveli. A LUREM-TR hatása a hőmérséklettel fokozódik, ugyanakkor élettartama megrövidül 25 °C átlaghőmérsékleten.

5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**5.1. Veszélyjelek, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok:**

Veszélyjelek:	Nem jelölésköteles.
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	Nem értelmezhető.
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Méhekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Tűzveszélyességi besorolás:	Nem jelölésköteles.

R-mondatok: Nem jelölésköteles.

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Különleges S-mondatok:

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
(A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

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: Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

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.

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:

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

6. Kiszerelés, 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)
Horiver csapda altípus	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	
Rollertrap csapda altípus	1 db ragacs szalag (5 cm × 100 m)	sárga vagy kék ragacs lap	A színcsapda feromont nem tartalmaz.
	1 db ragacs szalag (15 cm × 100 m)	sárga vagy kék ragacs lap	
Delta Trap csapda altípus	1	műanyag delta alakú csapdatest, ragacs lap, feromon kapszula	1
Lurem-TR csapda altípus	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 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, 2013. augusztus 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

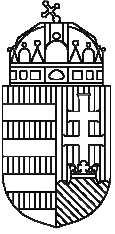
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(223/2013)



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: **04.2/3236-1/2013 NÉBIH**
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve: **KOPPERT ragacsos illatanyag- és színcsapda**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2023. augusztus 9.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Szentes-Bio Kft.**
6600 Szentes, Drahos I. u. 15. 1/3.
- 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: **ragacsos szín- 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, tözegelegyek			Horiver (kék színű)
levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek	A színcsapda feromont nem tartalmaz.	A színcsapda hatástartama a csapda tisztaságától függ.	Rollertrap (sárga színű)
tripszek, tözegelegyek			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, 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:

Termék neve	Kártevő (célszervezet)	Kultúra	Alkalmazás ideje	Felhasználás módja	Dózis (db/1000 m ²)
Horiver	sárga színű: levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek kék színű: tripszek, tözeplégy	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, támberen- dezésre erősítve	5
Rollertrap	sárga színű: levéltetvek, liszteskék, aknázólegyek, gombalegyek, tripszek kék színű: tripszek, tözeplégy	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, támberendezésre 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, támberendezésre , szerkezeti elemre	2-4
Lurem-TR	tripszek	zárt és félig nyitott termesztő berendezés	rajzáskezdet előtti kihelyezés	Horiver színcsapdára akasztva	5

A **KOPPERT ragacsos illatanyag- és színcsapda** színe vagy illatanyaga által odacsalogatott kártevő rovarok egy ragacsos lapra ragadnak. A fogási adatok alapján lehet a célkártevő jelenlétét észlelni és rajzásmenetét követni, valamint következtethetünk a populáció nagyságára is. A **KOPPERT ragacsos 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 vezeték közelébe) kell elhelyezni. A csapdákat cserélni kell, ha már sok rovarot fogtak vagy porral szennyeződtek.

A **KOPPERT ragacsos 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 nöövő, 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 m²-re, amelyeket elsősorban a fertőzésnek kitett pontokon helyezzünk 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 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. Emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

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

Veszélyjelek:	Nem jelölésköteles.
A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	Nem értelmezhető.
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Méhekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Tűzveszélyességi besorolás:	Nem jelölésköteles.

R-mondatok: Nem jelölésköteles.

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Különleges S-mondatok:

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
(A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)

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: Előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

5.3. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

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.

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:

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

6. Kiszerezés, 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)
Horiver csapda altípus	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	
Rollertrap csapda altípus	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	
Delta Trap csapda altípus	1	műanyag delta alakú csapdatest, ragacs lap, feromon kapszula	1
Lurem-TR csapda altípus	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, 2013. augusztus 9.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.