

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet** (1022 Budapest, Herman Ottó út 15.) ügyfélnek a **Varsás Plusz CSALOMON csapda** (növényvédelmi eszköz) 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 **Varsás Plusz CSALOMON csapda** (növényvédelmi eszköz) **04.2/1059-1/2012. NÉBIH** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az e határozat mellékletét képező 6700/1201-1/2023. NÉBIH számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6700/1201-1/2023. NÉBIH
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve:** Varsás Plusz CSALOMON csapda
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2033. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
- 1.5. Az engedélyezett csapda altípusok:**
- Varsás (lapos tetős) csapda altípus (kód: CSALOMON VARL+)
 - Varsás (kettős nagytölcsérű) csapda altípus (kód: CSALOMON VARb3+)
 - Felső fogóedényes varsás csapda altípus (kód: CSALOMON VARs+)
 - Fordított varsás („kalap”) csapda altípus (kód: CSALOMON KLP+)

2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. Az eszköz gyártója:** Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
- 2.2. Az eszköz rendeltetése:** varsás illatanyagcsapda
(növényvédelmi célú eszköz)

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

Célfaj	Csalogatóanyag kereskedelmi neve	Hatás-erősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapdaalak
almafaszitkár - Synanthedon myopaeformis	CF-SYMYO	erős	jó	min. 4 hét	VARs+
aransárga téliaraszoló - Erannis aurantiaria	CF-ERAUR	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
bagolylepke - Mythimna unipuncta	CF-MYUNI	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
bögölyszitkár - Paranthrene tabaniformis	CF-PATAB	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
c-betűs bagolylepke - Amathes c-nigrum	CF-AMCNI	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
citrus virágmoly - Prays citri	CF-PRCIT	erős	olajfa ültetvényben foghat <i>Prays oleae</i> -t	min. 4 hét	VARL+
darázslepke (lódarázsszitkár) - A. apiformis	CF-AEAPI	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
darázsszitkár (szeder- darázsszitkár) - Synanthedon vespiformis	CF-SYVES	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
ékköves faaraszoló - Peribatodes rhomboidaria	CF-PERHO	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
északi kukoricabogár - Diabrotica barberi (csak hímet fogó család)	CF-DIBAR	erős	jó	min. 4 hét	KLPfero+
kukoricabogár - Diabrotica barberi (nőstényt is fogó család)	CN-DIBAR	közepes	jó	min. 4 hét	KLPflor+
felkiáltójel.bagolylepke - Agrotis exclamationis	CF-AGEXC	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
földközi tengeri gyümölcsleány - Ceratitis capitata	CF-CECAP	erős	jó	min. 4 hét	VARs+
gamma bagolylepke - Autographa gamma	CF-AUGAM	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
gyapjaslepke - Lymantria dispar	CF-LYDIS	erős	jó	min. 4 hét	VARs+
gyapottok-bagolylepke - Helicoverpa armigera	CF-HEARM	erős	jó	min. 4 hét	VARL+

Célfaj	Csalogatóanyag kereskedelmi neve	Hatás-erősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapdaalak
halványsárga-ősziaraszoló - <i>Alsophila quadripunctaria</i>	CF-ALQUA	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
ipszilon bagolylepke - <i>Agrotis ipsilon</i>	CF-AGIPS	közepes	5-15%-ban foghat más <i>Agrotis</i> ill. <i>Hoplodrina</i> fajokat	min. 4 hét	VARL+
káposzta-bagolylepke - <i>Mamestra brassicae</i>	CF-MABRA	közepes	10-15%-ban foghat más <i>Mamestra</i> ill. <i>Mythimna</i> fajokat	min. 2 hét	VARL+
káposztabolhák - <i>Phyllotreta</i> . spp.	CN-PHYLL	erős	jó	min. 4 hét	KLP+
kis fésűsbagoly - <i>Orthosia cruda</i>	CF-ORCRU	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
kormospille - <i>Theresimia ampelophaga</i>	CF-THAMP	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
közepes fésűsbagoly - <i>Orthosia stabilis</i>	CF-ORSTA	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
kukoricabogár - <i>Diabrotica</i> v. <i>virgifera</i> (csak hímeket fogó csalétek)	CF-DIVIR	erős	jó	min. 4 hét	KLPfero+
kukoricabogár - <i>Diabrotica</i> v. <i>virgifera</i> (nőstényt is fogó csalétek)	CN-DIVIR	közepes	jó	min. 4 hét	KLPflor+
kukoricabogár - <i>Diabrotica</i> v. <i>virgifera</i> (hímeket és nőstényt is fogó csalétek)	CF- DIVIR CN- DIVIR	erős	jó	min. 4 hét	VARs+
mezei gabonamoly - <i>Sitotroga cerealella</i>	CF-SICER	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
olajfamoly - <i>Prays oleae</i>	CF-PROLE	erős	citrusültetvényben foghat <i>Prays citri-</i> <i>et</i>	min. 4 hét	VARL+
repce fénybogár - <i>Meligethes aeneus</i>	CN-MEAEN	erős	jó	min. 4 hét	VARb3z+
repcebecómoly - <i>Evergestis extimalis</i>	CF-EVEXT	közepes	5-15%-ban foghat más <i>Tortricidae</i> fajokat	min. 4 hét	VARL+
ribizkeszitkár - <i>Synanthedon tipuliformis</i>	CF-SYTIP	erős	jó	min. 4 hét	VARs+

Célfaj	Csalogatóanyag kereskedelmi neve	Hatás-erősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapdaalak
saláta bagolylepke - Mamestra oleracea	CF-MAOLE	erős	foghat 10-15%-ban <i>Mythimna</i> bagolylepke fajokat	min. 4 hét	VARL+
sárgás tavasziaraszoló. - Erannis marginaria	CF-ERMAR	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
Szent Antal kukoricabogara - Diabrotica speciosa	CN-DISPE	közepes	jó	min. 4 hét	KLP+
tavaszi (kis) káposztalégy - Delia radicum	CN-DERAD	közepes	jó	min. 4 hét	KLP+
tölgy-tavasziaraszoló - Erannis leucophaearia	CF- ERLEU	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
tollascápú araszoló - Colotois pennaria	CF-COPENN	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
vadgesztenye aknázómoly - Cameraria ohridella	CF-CAOHR	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
vetési bagolylepke - Agrotis segetum	CF-AGSEG	erős	jó	min. 4 hét	VARL+

* "jó" specifitás => 98%-a a fogásnak a célfaj (a célfaj rajzási ideje alatt).

4. A növényvédelmi eszköz felhasználására vonatkozó előírások:

A varsás illatanyagcsapdáknál a csalétek által odacsalogatott kártevő rovarok egy varsás szerkezeten át jutnak a fogóedénybe. A fogási adatok alapján lehet a célkártevő jelenlétét észlelni és rajzásmenetét követni, következtethetünk a populáció nagyságára is. Az illatanyagcsapdák előrejelzési célokra alkalmazhatók. Az így kapott adatok alapján lehet dönteni a védekezés szükségességéről.

Az illatanyagcsapdák fajspecifikusak, szelektivitásuk jó, ennek ellenére más rovarok is belekerülhetnek a csapdába.

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*.

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 *Varsás Plusz CSALOMON csapdák* által összegyűjtött rovarok előléséhez - a csapdától függetlenül beszerzett - ölszer (rovarölő spray) alkalmazása ajánlott. A teljesen összeszerelt csapda fogóedényét le kell venni és az ölszert az edény belsejébe kell juttatni. ***A felhasznált ölszerek használati utasításait, előírásait kötelező betartani!***

Előírt növényvédelmi technológiák csapda altípusonként:

Varsás (lapos tetős) csapda altípus (kód: CSALOMON VARL+) akkor használható, ha a cél nagy mennyiségű kártevő összefogása. Különösen alkalmas nagyméretű kártevő fajok (bagolylepkék és araszoló lepkék fogására), valamint poros környezetben (malom, raktár) való használatra. A VARL+ csapda belsejéből az odacsalogatott kártevők nem tudnak szabadulni. A csapda nem telítődik; hatékonyságát még erős rajzás esetén is megtartja.

Varsás (kettős nagytölcsérű) csapda altípus (kód: CSALOMON VARb3+) az egyes színekre különösen érzékeny rovarfajok fogására ajánlottak. Nagy fogókapacitású, nem telítődő csapdatípus, különösen alkalmas egyes bogárfajok fogására.

Felső fogóedényes varsás csapda altípus (kód: CSALOMON VARs+) csapda számos kártevő lepke, bogár és légy faj fogására alkalmas. Nagy fogókapacitású típus, nem telítődik könnyen a fogott rovarokkal.

Fordított varsás („kalap”) csapda altípus (kód: CSALOMON KLP+) csapda a kukoricabogár (*Diabrotica v. virgifera*) fogására alkalmazható, amelynek detektálására, rajzáskövetésére kiválóan alkalmas. Fogókapacitása igen nagy (>5-6000 példány). A csapda nagymértékben szelektív.

A KLP+ csapda a káposztabolhák csalétkével ellátva kiválóan alkalmas pl. számos káposztabolha faj kora tavasszal megjelenő, áttelelt első egyedeinek észlelésére, rajzásuk nyomon követésére, valamint a tavaszi és a nyár második felében megjelenő következő generáció nagyságának felmérésére is.

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 értelmezhető
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	-
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	-
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.

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:

SP 1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
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

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Személyi védőfelszerelés: védőkesztyű

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

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. Tilos hánytatni!

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. Kiszereles, csomagolás:

Csapda altípusok	Csapda (db)	A csapda tartozékai	Csalétek (db)	Faj csapdázásával kapcsolatos leírás (db)
Varsás (lapos tetős) csapda altípus (kód: CSALOMON VARL+)	2	varsás csapdatest, csapdatető, fogóedény, tartópánt, csapdatartó drótok, gumidugó	2	1
Varsás (kettős nagytölcsérű) csapda altípus (kód: CSALOMON VARb3+):	2	varsás csapdatest, csapda felsőrész (színe kártevőtől függően változó), fogóedény, tartópánt, sasszegek, műanyag pánt	2	1
Felső fogóedényes varsás csapda altípus (kód: CSALOMON VARs+):	2	varsás csapdatest, csapdatető, kúp, felső fogóedény, alsó fogóedény, tartópánt, akasztódrót, drót felfüggesztéshez	2	1
Fordított varsás („kalap”) csapda altípus (kód: CSALOMON KLP+):	2	fogóedény, műanyag kúp, tető bemászólappal, akasztó drót	2	1

7. Eltarthatósági idő:

Az illatanyagok csalétek eredeti zárt csomagolásban (lezárt alufólia tasak), -10 °C hőmérsékleten, élelmiszerektől elzárva tárolva **1 év**.

8. Forgalmazási kategória: III.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található 04.2/1069-1/2012. NÉBIH számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2023. október 31-ig forgalmazhatók. Az ezt követően megmaradt tételeket az engedélytulajdonos köteles a jelen engedélyokirat előírásainak megfelelően átcímkézni. Az engedélytulajdonos köteles tájékoztatást nyújtani az engedélyokirat változásairól partnerei felé és a megváltozott termék címkét elektronikus úton benyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen hatósági eljárás illetékmentes.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2023. április 28.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

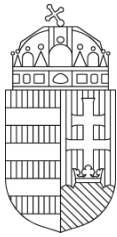
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(262/2023)



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 ENGEDÉLYOKIRAT

1. számú melléklet a 6700/1201-1/2023. NÉBIH számú határozathoz

1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6700/1201-1/2023. NÉBIH
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve:** Varsás Plusz CSALOMON csapda
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2023. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
- 1.5. Az engedélyezett csapda altípusok:**
- Varsás (lapos tetős) csapda altípus (kód: CSALOMON VARL+)
 - Varsás (kettős nagytölcsérű) csapda altípus (kód: CSALOMON VARb3+)
 - Felső fogóedényes varsás csapda altípus (kód: CSALOMON VARs+)
 - Fordított varsás („kalap”) csapda altípus (kód: CSALOMON KLP+)

2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. Az eszköz gyártója:** Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi
Intézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
- 2.2. Az eszköz rendeltetése:** varsás illatanyagcsapda
(növényvédelmi célú eszköz)

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

Célfaj	Csalogatóanyag kereskedelmi neve	Hatás-erősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapdaalak
almafaszitkár - Synanthedon myopaeformis	CF-SYMYO	erős	jó	min. 4 hét	VARs+
aransárga téliaraszó - Erannis aurantiaria	CF-ERAUR	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
bagolylepke - Mythimna unipuncta	CF-MYUNI	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
bögölyszitkár - Paranthrene tabaniformis	CF-PATAB	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
c-betűs bagolylepke - Amathes c-nigrum	CF-AMCNI	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
citrus virágmoly - Prays citri	CF-PRCIT	erős	olajfa ültetvényben foghat <i>Prays oleae</i> -t	min. 4 hét	VARL+
darázslepke (lódarázsszitkár) - A. apiformis	CF-AEAPI	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
darázsszitkár (szeder- darázsszitkár) - Synanthedon vespiformis	CF-SYVES	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
ékköves faaraszó - Peribatodes rhomboidaria	CF-PERHO	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
északi kukoricabogár - Diabrotica barberi (csak hímet fogó családok)	CF-DIBAR	erős	jó	min. 4 hét	KLPfero+
kukoricabogár - Diabrotica barberi (nőstényt is fogó családok)	CN-DIBAR	közepes	jó	min. 4 hét	KLPflor+
felkiáltójel.bagolylepke - Agrotis exclamationis	CF-AGEXC	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
földközi tengeri gyümölcsleány - Ceratitis capitata	CF-CECAP	erős	jó	min. 4 hét	VARs+
gamma bagolylepke - Autographa gamma	CF-AUGAM	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
gyapjaslepke - Lymantria dispar	CF-LYDIS	erős	jó	min. 4 hét	VARs+
gyapottok-bagolylepke - Helicoverpa armigera	CF-HEARM	erős	jó	min. 4 hét	VARL+

Célfaj	Csalogatóanyag kereskedelmi neve	Hatás-erősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapdaalak
halványsárga-ősziaraszó - <i>Alsophila quadripunctaria</i>	CF-ALQUA	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
ipszilon bagolylepke - <i>Agrotis ipsilon</i>	CF-AGIPS	közepes	5-15%-ban foghat más <i>Agrotis</i> ill. <i>Hoplodrina</i> fajokat	min. 4 hét	VARL+
káposzta-bagolylepke - <i>Mamestra brassicae</i>	CF-MABRA	közepes	10-15%-ban foghat más <i>Mamestra</i> ill. <i>Mythimna</i> fajokat	min. 2 hét	VARL+
káposztabolhák - <i>Phyllotreta</i> . spp.	CN-PHYLL	erős	jó	min. 4 hét	KLP+
kis fészűsbagoly - <i>Orthosia cruda</i>	CF-ORCRU	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
kormospille - <i>Theresimia ampelophaga</i>	CF-THAMP	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
közepes fészűsbagoly - <i>Orthosia stabilis</i>	CF-ORSTA	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
kukoricabogár - <i>Diabrotica</i> v. <i>virgifera</i> (csak hímet fogó csalétek)	CF-DIVIR	erős	jó	min. 4 hét	KLPfero+
kukoricabogár - <i>Diabrotica</i> v. <i>virgifera</i> (nőstényt is fogó csalétek)	CN-DIVIR	közepes	jó	min. 4 hét	KLPflor+
kukoricabogár - <i>Diabrotica</i> v. <i>virgifera</i> (hímet és nőstényt is fogó csalétek)	CF- DIVIR CN- DIVIR	erős	jó	min. 4 hét	VARs+
mezei gabonamoly - <i>Sitotroga cerealella</i>	CF-SICER	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
olajfamoly - <i>Prays oleae</i>	CF-PROLE	erős	citrusültetvényben foghat <i>Prays citri-</i> <i>et</i>	min. 4 hét	VARL+
repce fénybogár - <i>Meligethes aeneus</i>	CN-MEAEN	erős	jó	min. 4 hét	VARb3z+
repcebecómoly - <i>Evergestis extimalis</i>	CF-EVEXT	közepes	5-15%-ban foghat más <i>Tortricidae</i> fajokat	min. 4 hét	VARL+
ribizkeszitkár - <i>Synanthedon tipuliformis</i>	CF-SYTIP	erős	jó	min. 4 hét	VARs+

Célfaj	Csalogatóanyag kereskedelmi neve	Hatás-erősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapdaalak
saláta bagolylepke - Mamestra oleracea	CF-MAOLE	erős	foghat 10-15%-ban <i>Mythimna</i> bagolylepke fajokat	min. 4 hét	VARL+
sárgás tavasziaraszoló. - Erannis marginaria	CF-ERMAR	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
Szent Antal kukoricabogara - Diabrotica speciosa	CN-DISPE	közepes	jó	min. 4 hét	KLP+
tavaszi (kis) káposztalégy - Delia radicum	CN-DERAD	közepes	jó	min. 4 hét	KLP+
tölgy-tavasziaraszoló - Erannis leucophaearia	CF-ERLEU	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
tollascsapú araszoló - Colotois pennaria	CF-COPENN	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
vadgesztenye aknázómoly - Cameraria ohridella	CF-CAOHR	erős	jó	min. 4 hét	VARL+
vetési bagolylepke - Agrotis segetum	CF-AGSEG	erős	jó	min. 4 hét	VARL+

* "jó" specifitás = > 98%-a a fogásnak a célfaj (a célfaj rajzási ideje alatt).

4. A növényvédelmi eszköz felhasználására vonatkozó előírások:

A varsás illatanyagcsapdánál a családok által odacsalogatott kártevő rovarok egy varsás szerkezeten át jutnak a fogóedénybe. A fogási adatok alapján lehet a célkártevő jelenlétét észlelni és rajzásmenetét követni, következtethetünk a populáció nagyságára is. Az illatanyagcsapdák előrejelzési célokra alkalmazhatók. Az így kapott adatok alapján lehet dönteni a védekezés szükségességéről.

Az illatanyagcsapdák fajspecifikusak, szelektivitásuk jó, ennek ellenére más rovarok is belekerülhetnek a csapdába.

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*.

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 *Varsás Plusz CSALOMON csapdák* által összegyűjtött rovarok előléséhez - a csapdától függetlenül beszerzett - ölszer (rovarölő spray) alkalmazása ajánlott. A teljesen összeszerelt csapda fogóedényét le kell venni és az ölszert az edény belsejébe kell juttatni. ***A felhasznált ölszerek használati utasításait, előírásait kötelező betartani!***

Előírt növényvédelmi technológiák csapda altípusonként:

Varsás (lapos tetős) csapda altípus (kód: CSALOMON VARL+) akkor használható, ha a cél nagy mennyiségű kártevő összefogása. Különösen alkalmas nagyméretű kártevő fajok (bagolylepkék és araszoló lepkék fogására), valamint poros környezetben (malom, raktár) való használatra. A VARL+ csapda belsejéből az odacsalogatott kártevők nem tudnak szabadulni. A csapda nem telítődik; hatékonyságát még erős rajzás esetén is megtartja.

Varsás (kettős nagytölcsérű) csapda altípus (kód: CSALOMON VARb3+) az egyes színekre különösen érzékeny rovarfajok fogására ajánlottak. Nagy fogókapacitású, nem telítődő csapdatípus, különösen alkalmas egyes bogárfajok fogására.

Felső fogóedényes varsás csapda altípus (kód: CSALOMON VARs+) csapda számos kártevő lepke, bogár és légy faj fogására alkalmas. Nagy fogókapacitású típus, nem telítődik könnyen a fogott rovarokkal.

Fordított varsás („kalap”) csapda altípus (kód: CSALOMON KLP+) csapda a kukoricabogár (*Diabrotica v. virgifera*) fogására alkalmazható, amelynek detektálására, rajzáskövetésére kiválóan alkalmas. Fogókapacitása igen nagy (>5-6000 példány). A csapda nagymértékben szelektív.

A KLP+ csapda a káposztabolhák csalétkével ellátva kiválóan alkalmas pl. számos káposztabolha faj kora tavasszal megjelenő, áttelelt első egyedek észlelésére, rajzásuk nyomon követésére, valamint a tavaszi és a nyár második felében megjelenő következő generáció nagyságának felmérésére is.

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 értelmezhető
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	-
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	-
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok / H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok / P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.

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:

SP 1	A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket!
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

* Címkén nem feltüntetendő adat

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. Személyi védőfelszerelés: védőkesztyű

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a készítménnyel együtt alkalmazott növényvédő szer előírásait is figyelembe kell venni.

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. Tilos hánytatni!

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. Kiszereles, csomagolás:

Csapda altípusok	Csapda (db)	A csapda tartozékai	Csalétek (db)	Faj csapdázásával kapcsolatos leírás (db)
Varsás (lapos tetős) csapda altípus (kód: CSALOMON VARL+)	2	varsás csapdatest, csapdatető, fogóedény, tartópánt, csapdatartó drótok, gumidugó	2	1
Varsás (kettős nagytöleszerű) csapda altípus (kód: CSALOMON VARb3+):	2	varsás csapdatest, csapda felsőrész (színe kártevőtől függően változó), fogóedény, tartópánt, sasszegek, műanyag pánt	2	1
Felső fogóedényes varsás csapda altípus (kód: CSALOMON VARs+):	2	varsás csapdatest, csapdatető, kúp, felső fogóedény, alsó fogóedény, tartópánt, akasztódrót, drót felfüggesztéshez	2	1
Fordított varsás („kalap”) csapda altípus (kód: CSALOMON KLP+):	2	fogóedény, műanyag kúp, tető bemászólappal, akasztó drót	2	1

7. Eltarthatósági idő:

Az illatanyagcsalétek eredeti zárt csomagolásban (lezárt alufólia tasak), -10 °C hőmérsékleten, élelmiszerektől elzárva tárolva **1 év**.

8. Forgalmazási kategória: III.

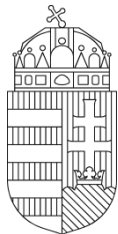
Budapest, 2023. április 28.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.



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 engedélyokiratban engedélyezett növényvédelmi eszközhöz alkalmazott szintetikus feromonok, illetve szintetikus táplálkozási csalogatóanyagok részletes megnevezése

2. számú melléklet a 6700/1201-1/2023. NÉBIH számú határozathoz

„A Határozat 2. számú melléklet része nem nyilvános.”

Budapest, 2023. április 28.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető.)

P.H.