



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: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

ÜGYINTÉZŐ: Szabó Yvonne

HATÁROZATSZÁM: 04.2/1071-1/2012

OLDALAK SZÁMA: 7

MELLÉKLET: Forgalomba hozatali és felhasználási engedély (6 oldal); A növényvédelmi eszközhöz alkalmazott szintetikus feromonok, illetve szintetikus táplálkozási csalogatóanyagok megnevezése (5 oldal)

TÁRGY: Csalomon®

Varsás- és Talajcsapda

(növényvédelmi célú eszköz)

forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: Engedélyező hatóság) a **Magyar Tudományos Akadémia, Agrártudományi Kutatóközpont, Növényvédelmi Intézet** (1022 Budapest, Herman Ottó út 15.) ügyfélnek a **Csalomon® Varsás- és Talajcsapda** (növényvédelmi célú 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 **Csalomon® Varsás- és Talajcsapda** (növényvédelmi célú eszköz) forgalomba hozatalát és felhasználását az alábbiak szerint engedélyezi:

1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1071-1/2012 NÉBIH
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve:** Csalomon® Varsás- és Talajcsapda
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Magyar Tudományos Akadémia 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)
Varsás (pattanóbogár) csapda altípus
(kód: CSALOMON® YF)
Talajcsapda altípus
(kód: CSALOMON® TAL)

2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. A növényvédelmi eszköz gyártója:** Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
- 2.2. A növényvédelmi eszköz rendeltetése:** ragacsmentes varsás- és talajcsapda (növényvédelmi célú eszköz)

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

Célfaj	A csalogatóanyag kereskedelmi megnevezése	Hatáserősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapda altípus
aranyos / rezes virágbogár <i>Cetonia a. aurata</i> / <i>Potosia cuprea</i>	CN-CEAUR + kék szín megfelelő árnyalata	erős	jó; méhkaptárak közelében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3k
aszalványmoly <i>Plodia interpunctella</i> lisztmoly <i>Ephestia kuehniella</i>	CF-PLINT	erős	foghat 20-25% déligyümölcsmolyt (<i>Cadra sp.</i>)	min. 4 hét	VARL
bundásbogár <i>Epicometis hirta</i>	CN-EPHIR + kék szín megfelelő árnyalata	közepes	foghat <i>Tropinota</i> bundásbogarat, ill. a sokkal kisebb méretű <i>Meligethes</i> fajokat; méhkaptárak közelében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3k
darázs fajok <i>Vespa spp.</i>	CN-VESPA	közepes	foghat húslegyeket (<i>Sarcophagidae</i>), viszont NEM csalogat háziméhet (<i>Apis mellifera</i>)	min. 4 hét	VARL
kis farontó <i>Zeuzera pyrina</i>	CF-ZEPYR	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
kis téliaraszoló <i>Operophtera brumata</i>	CF-OPBRU	erős	jó	min. 4 hét	VARL
közel-keleti virágbogár <i>Oxythyrea cinctella</i>	CN-OXCIN + zöldessárga szín megfelelő árnyalata	közepes	foghat 15-20% bundásbogarat; méhkaptárak közelében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3z
kunsági zöld cserebogár <i>Anomala solida</i>	CF-ANSOL	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
lucernacincér <i>Plagionotus floralis</i>	CN-PLFLO + zöldessárga	közepes	jó	min. 4 hét	VARb3z

Célfaj	A csalogatóanyag kereskedelmi megnevezése	Hatásereőség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapda altípus
	szín megfelelő árnyalata				
mezei pattanóbogár <i>Agriotes ustulatus</i> (csak hímeket fogó csalétekkel)	CF-AGUST	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
mezei pattanóbogár <i>Agriotes ustulatus</i> (hímeket és nőstényt is fogó csalétekkel)	CN-AGUST	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
nagy farontólepke <i>Cossus cossus</i>	CF-COCOS	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
pattanóbogár <i>Agriotes litigiosus</i>	CF-AGLIT	erős	jó	min. 4 hét	YF
pattanóbogár <i>Agriotes proximus</i>	CF-AGPRO	erős	jó	min. 4 hét	YF
pattanóbogár <i>Agriotes sordidus</i>	CF-AGSOR	erős	jó	min. 4 hét	YF
réti pattanóbogár <i>Agriotes sputator</i>	CF-AGSPU	erős	foghat <i>Agriotes brevis</i> egyedeket	min. 4 hét	YF
sokpettyes virágbogár <i>Oxythyrea funesta</i>	CN-OXFUN + zöldessárga szín megfelelő árnyalata	közepes	foghat 15-20% bundásbogarat; méhkaptárak közeliében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3z
sötét pattanóbogár <i>Agriotes obscurus</i>	CF-AGOBS	erős	foghat <i>Agriotes sordidus</i> egyedeket	min. 4 hét	YF
sötét / vetési pattanóbogár <i>Agriotes obscurus / lineatus</i>	CF-AG-LO	erős	foghat <i>Agriotes sordidus</i> egyedeket	min. 4 hét	YF
sziki pattanóbogár <i>Agriotes rufipalpis</i>	CF-AGRUF	erős	jó	min. 4 hét	YF
Tropinota bundásbogár <i>Tropinota squalida</i>	CN-TRSQU + kék szín megfelelő árnyalata	közepes	foghat bundásbogarat, ill. a sokkal kisebb méretű <i>Meligethes</i> fajokat; méhkaptárak közeliében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3k

Célfaj	A csalóatóanyag kereskedelmi megnevezése	Hatáserősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapda altípus
vetési pattanóbogár <i>Agriotes lineatus</i>	CF-AGLIN	erős	jó	min. 4 hét	YF
vetési rövid pattanó <i>Agriotes brevis</i>	CF-AGBRE	erős	foghat <i>Agriotes sputator</i> egyedeket	min. 4 hét	YF
zöld / rezes cserebogár <i>Anomala vitis / dubia</i>	CF-ANVIT	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
lisztes répabarkó <i>Bothynoderes punctiventris</i>	CF-BOPUN	erős	jó	min. 4 hét	TAL
nyugati répabarkó <i>Conorrhynchus mendicus</i>	CF-BOPUN	erős	jó	min. 4 hét	TAL

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

4. A növényvédelmi eszköz felhasználására vonatkozó előírások:

A varsás- és talajcsapdáknál a csalétek által odacsalogatott kártevő rovarok egy fogóedénybe jutnak. 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 Csalomon® ragacsmentes varsás feromoncsapdáknak és feromonos talajcsapdáknak többféle típusa létezik.

Előírt növényvédelmi technológiák csapda altípusonként:

Varsás (lapos tetős) csapda altípus (kód: CSALOMON® VARL):

A VARL csapda belsejéből az odacsalogatott kártevők nem tudnak szabadulni. Akkor használjuk, ha célunk nagy mennyiségű kártevő összefogása. Különösen alkalmas nagyméretű kártevő fajok (bagolylepkék és araszoló lepkék fogására), valamint poros környezetben (malom, raktár) való használatra. A csapda nem telítődik; hatásosságát még erős rajzás esetén is megtartja.

Varsás (kettős nagytölcsérű) csapda altípus (kód: CSALOMON® VARb3):

A VARb3 csapdatípusnak több, különböző színű változata van forgalomban, amelyek az egyes színekre különösen érzékeny rovarfajok fogására ajánlottak. Nagy fogókapacitású, nem telítődő csapdatípus, különösen alkalmas egyes bogárfajok fogására.

Varsás (pattanóbogár) csapda altípus (kód: CSALOMON® YF):

A YF csapda a pattanóbogarak fogására legjobban bevált csapdatípus. Nagy hatásossággal fogja mind a mászó (koratavas) mind a repülő (tavasz vége-nyár) egyedeket. A csapda belsejébe jutó bogarak nem tudnak szabadulni. Az egységcsomagban levő tartozékokkal 1 rajzás ideje alatt (4-6 hét) biztonságosan üzemeltethető. A használati idő akár több szezonon át is meg hosszabbítható a csalétek rendszeres cseréjével. A csapda nem telítődik; hatásosságát még erős rajzás esetén is megtartja.

Feromonos talajcsapda altípus (kód: CSALOMON® TAL):

Az odacsalogatott kártevők a lejtős bevezető rámpán felmászva a fogóedénybe hullanak, ahonnan nem tudnak szabadulni. Elsősorban répabarkók fogására javasolt. Akkor használjuk, ha célunk nagy mennyiségű kártevő összefogása. A csapda nem telítődik; hatásosságát még erős rajzás esetén is megtartja. Célszerű a fogott rovarokat néhány naponta eltávolítani, mert különben a bomlásukból keletkező szagok hatására futó- és dögbogarak keresik fel a csapdát.

5. A növényvédelmi eszköz 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 jelölésköteles.
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Méhekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Tűzveszélyességi besorolás:	Nem jelölésköteles.

R-mondatok: nem szükséges

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Különleges S-mondatok:

SPe 8 Tilos méhek közelében felhasználni!*

* * A csapda színes változatainál alkalmazandó.

Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1 Egyéni védőfelszerelés: Személyi védőfelszerelés nem szükséges.

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia: -

6. A növényvédelmi eszköz kiszerelése, csomagolása:

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
Varsás (pattanóbogár) csapda altípus (kód: CSALOMON® YF)	2	csapdatest, csapdatető, terelőlemezek, csapdaalaplap	2	1
Talajcsapda altípus (kód: CSALOMON® TAL)	2	csapdatető, műanyag patentok (4 db), fogóedény, felmászólapok, sasszeg	2	1

7. A növényvédelmi eszköz eltarthatósága:

Az illatanyag csalétek eredeti zárt csomagolásban (lezárt alufólia tasak), száraz, hűvös helyen, -10 °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 díjmentes.

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, 2012. április 17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

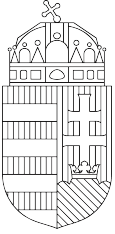
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél.
2. Irattár.

(38/2012.)



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. számú melléklet a 04.2/1071-1/2012 NÉBIH számú határozathoz

1. A növényvédelmi eszköz engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/1071-1/2012 NÉBIH
- 1.2. A növényvédelmi eszköz neve:** Csalomon® Varsás- és Talajcsapda
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Magyar Tudományos Akadémia 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)
Varsás (pattanóbogár) csapda altípus
(kód: CSALOMON® YF)
Talajcsapda altípus
(kód: CSALOMON® TAL)

2. A növényvédelmi eszköz adatai:

- 2.1. A növényvédelmi eszköz gyártója:** Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi
Kutatóközpont Növényvédelmi Intézet
1022 Budapest, Herman Ottó út 15.
- 2.2. A növényvédelmi eszköz rendeltetése:** ragacsmentes varsás- és talajcsapda (növényvédelmi
célú eszköz)

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

Célfaj	A csalogatóanyag kereskedelmi megnevezése	Hatáserősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapda altípus
aranyos / rezes virágbogár <i>Cetonia a. aurata</i> / <i>Potosia cuprea</i>	CN-CEAUR + kék szín megfelelő árnyalata	erős	jó; méhkaptárak közelében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3k
aszalványmoly <i>Plodia interpunctella</i> lisztmoly <i>Ephestia kuehniella</i>	CF-PLINT	erős	foghat 20-25% déligyümölcsmolyt (<i>Cadra sp.</i>)	min. 4 hét	VARL
bundásbogár <i>Epicometis hirta</i>	CN-EPHIR + kék szín megfelelő árnyalata	közepes	foghat <i>Tropinota</i> bundásbogarat, ill. a sokkal kisebb méretű <i>Meligethes</i> fajokat; méhkaptárak közelében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3k
darázs fajok <i>Vespa spp.</i>	CN-VESPA	közepes	foghat húslegyeket (<i>Sarcophagidae</i>), viszont NEM csalogat háziméhet (<i>Apis mellifera</i>)	min. 4 hét	VARL
kis farontó <i>Zeuzera pyrina</i>	CF-ZEPYR	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
kis téliaraszoló <i>Operophtera brumata</i>	CF-OPBRU	erős	jó	min. 4 hét	VARL
közél-keleti virágbogár <i>Oxythyrea cinctella</i>	CN-OXCIN + zöldessárga szín megfelelő árnyalata	közepes	foghat 15-20% bundásbogarat; méhkaptárak közelében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3z
kunsági zöld cserebogár <i>Anomala solida</i>	CF-ANSOL	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
lucernacincér <i>Plagionotus floralis</i>	CN-PLFLO + zöldessárga	közepes	jó	min. 4 hét	VARb3z

Célfaj	A csalogatóanyag kereskedelmi megnevezése	Hatásereőség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapda altípus
	szín megfelelő árnyalata				
mezei pattanóbogár <i>Agriotes ustulatus</i> (csak hímeket fogó csalétekkel)	CF-AGUST	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
mezei pattanóbogár <i>Agriotes ustulatus</i> (hímeket és nőstényt is fogó csalétekkel)	CN-AGUST	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
nagy farontólepke <i>Cossus cossus</i>	CF-COCOS	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
pattanóbogár <i>Agriotes litigiosus</i>	CF-AGLIT	erős	jó	min. 4 hét	YF
pattanóbogár <i>Agriotes proximus</i>	CF-AGPRO	erős	jó	min. 4 hét	YF
pattanóbogár <i>Agriotes sordidus</i>	CF-AGSOR	erős	jó	min. 4 hét	YF
réti pattanóbogár <i>Agriotes sputator</i>	CF-AGSPU	erős	foghat <i>Agriotes brevis</i> egyedeket	min. 4 hét	YF
sokpettyes virágbogár <i>Oxythyrea funesta</i>	CN-OXFUN + zöldessárga szín megfelelő árnyalata	közepes	foghat 15-20% bundásbogarat; méhkaptárak közeliében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3z
sötét pattanóbogár <i>Agriotes obscurus</i>	CF-AGOBS	erős	foghat <i>Agriotes sordidus</i> egyedeket	min. 4 hét	YF
sötét / vetési pattanóbogár <i>Agriotes obscurus / lineatus</i>	CF-AG-LO	erős	foghat <i>Agriotes sordidus</i> egyedeket	min. 4 hét	YF
sziki pattanóbogár <i>Agriotes rufipalpis</i>	CF-AGRUF	erős	jó	min. 4 hét	YF
Tropinota bundásbogár <i>Tropinota squalida</i>	CN-TRSQU + kék szín megfelelő árnyalata	közepes	foghat bundásbogarat, ill. a sokkal kisebb méretű <i>Meligethes</i> fajokat; méhkaptárak közeliében ne használjuk, mert élénk színe miatt koratavasszal foghat méheket	min. 4 hét	VARb3k
vetési pattanóbogár	CF-AGLIN	erős	jó	min. 4 hét	YF

Célfaj	A csalóatóanyag kereskedelmi megnevezése	Hatáserősség	Specifitás	Szabadföldi hatástartam	Csapda altípus
<i>Agriotes lineatus</i>					
vetési rövid pattanó <i>Agriotes brevis</i>	CF-AGBRE	erős	foghat <i>Agriotes sputator</i> egyedeket	min. 4 hét	YF
zöld / rezes cserebogár <i>Anomala vitis / dubia</i>	CF-ANVIT	erős	jó	min. 4 hét	VARb3
lisztes répabarkó <i>Bothynoderes punctiventris</i>	CF-BOPUN	erős	jó	min. 4 hét	TAL
nyugati répabarkó <i>Conorrhynchus mendicus</i>	CF-BOPUN	erős	jó	min. 4 hét	TAL

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

4. A növényvédelmi eszköz felhasználására vonatkozó előírások:

A varsás- és talajcsapdáknál a csalétek által odacsalogott kártevő rovarok egy fogóedénybe jutnak. 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 egyedeket, úgy számolni kell a kártétellel. Rendszeresen ellenőrizve a csapda fogását a tömeges rajzás kezdetéhez időzíthető a védekezés.

A Csalomon® ragacsmentes varsás feromoncsapdáknak és feromonos talajcsapdáknak többféle típusa létezik.

Előírt növényvédelmi technológiák csapda altípusonként:

Varsás (lapos tetős) csapda altípus (kód: CSALOMON® VARL):

A VARL csapda belsejéből az odacsalogott kártevők nem tudnak szabadulni. Akkor használjuk, ha célunk nagy mennyiségű kártevő összefogása. Különösen alkalmas nagyméretű kártevő fajok (bagolylepkék és araszoló lepkék fogására), valamint poros környezetben (malom, raktár) való használatra. A csapda nem telítődik; hatásosságát még erős rajzás esetén is megtartja.

Varsás (kettős nagytölcsérű) csapda altípus (kód: CSALOMON® VARb3):

A VARb3 csapdatípusnak több, különböző színű változata van forgalomban, amelyek az egyes színekre különösen érzékeny rovarfajok fogására ajánlottak. Nagy fogókapacitású, nem telítődő csapdatípus, különösen alkalmas egyes bogárfajok fogására.

Varsás (pattanóbogár) csapda altípus (kód: CSALOMON® YF):

A YF csapda a pattanóbogarak fogására legjobban bevált csapdatípus. Nagy hatásossággal fogja mind a mászó (koratavas) mind a repülő (tavasz vége-nyár) egyedeket. A csapda belsejébe jutó bogarak nem tudnak szabadulni. Az egységcsomagban levő tartozékokkal 1 rajzás ideje alatt (4-6 hét) biztonságosan üzemeltethető. A használati idő akár több szezonon át is meg hosszabbítható a csalétek rendszeres cseréjével. A csapda nem telítődik; hatásosságát még erős rajzás esetén is megtartja.

Feromonos talajcsapda altípus (kód: CSALOMON® TAL):

Az odacsalogatott kártevők a lejtős bevezető rámpán felmászva a fogóedénybe hullanak, ahonnan nem tudnak szabadulni. Elsősorban répabarkók fogására javasolt. Akkor használjuk, ha célunk nagy mennyiségű kártevő összefogása. A csapda nem telítődik; hatásosságát még erős rajzás esetén is megtartja. Célszerű a fogott rovarokat néhány naponta eltávolítani, mert különben a bomlásukból keletkező szagok hatására futó- és dögbogarak keresik fel a csapdát.

5. A növényvédelmi eszköz 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 jelölésköteles.
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Méhekre való veszélyesség:	Nem jelölésköteles.
Tűzveszélyességi besorolás:	Nem jelölésköteles.

R-mondatok: nem szükséges

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

Különleges S-mondatok:

SPe 8 Tilos méhek közelében felhasználni!*

* * A csapda színes változatainál alkalmazandó.

Egyéb környezetvédelmi előírások:

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

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1 Egyéni védőfelszerelés: Személyi védőfelszerelés nem szükséges.

5.3.2. Elsősegélynyújtás, terápia: -

6. A növényvédelmi eszköz kiszerelése, csomagolása:

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
Varsás (pattanóbogár) csapda altípus (kód: CSALOMON® YF)	2	csapdatest, csapdatető, terelőlemezek, csapdaalaplap	2	1
Talajcsapda altípus (kód: CSALOMON® TAL)	2	csapdatető, műanyag patentok (4 db), fogóedény, felmászólapok, sasszeg	2	1

7. A növényvédelmi eszköz eltarthatósága:

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

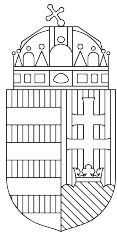
8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2012. április 17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.



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

2. számú melléklet a 04.2/1071-1/2012 NÉBIH számú határozathoz

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

Budapest, 2012. április 17.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.