



ELŐADÓ: Tót Erika, Csaba Eszter
ENGEDÉLYSZÁM: 02.5/3591/1/2007.
OLDALAK SZÁMA: 5
MELLÉKLET: 5 db címkeszöveg

TÁRGY: „BIOCONT színcsapdás rovarfogó lap” növényvédelmi célú eszköz forgalomba hozatali és felhasználási engedélye

A Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ, mint elsőfokú engedélyező hatóság a Biocont Magyarország Biológiai Növényvédelmi Kft. (Budapest) által képviselt Biocont Laboratory spol. s.r.o. (Cseh Köztársaság) *ügyfélnek* a Biocont színcsapdás rovarfogó lap forgalomba hozatali és felhasználási engedély kiadása iránt benyújtott kérelme tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T - o t :

Az engedélyező hatóság a Biocont színcsapdás rovarfogó lap forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi feltételek mellett adja ki:

1. A növényvédelmi célú eszköz gyártója, valamint az engedély tulajdonosa:

Biocont Laboratory spol. s.r.o.

Šmahova 66, 627 00 Brno-Slatina, Cseh Köztársaság

Az engedély tulajdonos hazai képviselése:

Biocont Magyarország Biológiai Növényvédelmi Kft.

1114 Budapest, Fadrusz u. 26/a

2. A növényvédelmi célú eszköz rendeltetése:

rovar fertőzés jelzésére, gyérítésre

3. A növényvédelmi célú eszköz leírása:

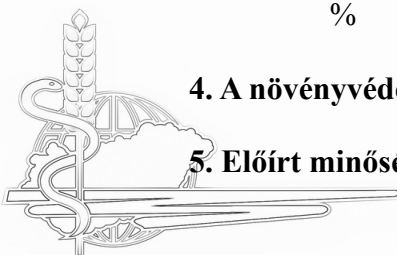
Sárga, fehér vagy kékszínű műanyag lap vagy papírszalag, amely nem száradó ragasztó anyaggal (Chemstop-Ecofix) van bevonva.

Chemstop-Ecofix ragasztóanyag összetétele:

	poliolefin elegy:	Polietilén	Ms. 56000	16
%				
		Polipropilén	Ms. 38000	12
%				
		Polipropilén oligomerek		46
%				
	ragasztógyanta			26
%				

4. A növényvédelmi célú eszköz formája: színcsapdás rovarfogó lap, papírszalag

5. Előírt minőségi feltételek:-----



6. A növényvédelmi célú eszköz felhasználására vonatkozó előírások:

A „BIOCONT színcsapdás rovarfogó lap” az alkalmazás körülményeitől függően különböző formában (lap, papírcsík), illetve különböző színben kerül forgalomba, a felhasználásra vonatkozó utasítások ennek megfelelően a következők:

Sárga rovarfogó lap

Alkalmazási terület: házi kert, fóliasátor, üvegház, lakás

Károsító: repülő rovarok: levéltetvek, molytetvek, gyászszenyog, levélaknázó legyek, földibolhák, gubacsszenyogok

előrejelzési és rajzáskövetési célra : 1 db fogólap 10-100 m²-enként.

gyérítési célra : 1 db fogólap 2-4 m²-enként.

Előírt technológia előrejelzési és kártevő rajzáskövetési célra:

Vetés vagy palántázás után egy héttel függesszük ki a ragadós lapokat a növényállomány fölé kb. 10 cm-re. Minden 10-100 m²-re 1 lapot helyezünk. A lapokon folyamatosan ellenőrizhető a fogott kártevők egyedszáma. Ha a lap betelik kártevővel, vagy bepiszkolódik, cseréljük újra. Használata a teljes szezon folyamán javasolt természet-berendezésekben és kiskertekben egyaránt.

Előírt technológia kártevő gyérítési célra:

Ha az előrejelzési célú fogólapokon a kártevők száma növekszik, a fogólapokat nagyobb sűrűségben kihelyezve jelentős gyérítő hatás érhető el. Függesszük ki ekkor további fogólapokat a növényállomány fölé kb. 10 cm-re minden 2-4 m²-re 1 lapot számítva. **Biológiai védekezés mellett a nagyszámú fogólap használata nem javasolt, mivel a fürkészdarazsakat is fogja!**

Kék rovarfogó lap

Alkalmazási terület: házi kert, fóliasátor, üvegház, lakás

Károsító: repülő rovarok: nyugati virág tripsz

előrejelzési és rajzáskövetési célra : 1 db fogólap 10-100 m²-enként.

gyérítési célra : 1 db fogólap 2-4 m²-enként.

Előírt technológia előrejelzési és kártevő rajzáskövetési célra:

Vetés vagy palántázás után egy héttel függesszük ki a ragadós lapokat a növényállomány fölé kb. 10 cm-re. Minden 10-100 m²-re 1 lapot helyezünk. A lapokon folyamatosan ellenőrizhető a fogott kártevők egyedszáma. Ha a lap betelik kártevővel, vagy bepiszkolódik, cseréljük újra. Használata a teljes szezon folyamán javasolt természet-berendezésekben és kiskertekben egyaránt.

Előírt technológia kártevő gyérítési célra:

Ha az előrejelzési célú fogólapokon a kártevők száma növekszik, a fogólapokat nagyobb sűrűségben kihelyezve jelentős gyérítő hatás érhető el. Függesszük ki ekkor további fogólapokat a növényállomány fölé kb. 10 cm-re minden 2-4 m²-re 1 lapot számítva. **Biológiai védekezés mellett a nagyszámú fogólap használata nem javasolt, mivel a fürkészdarazsakat is fogja!**

Cseresznyelégyszíncsapda lap

Kultúra: cseresznyében, meggyben

Károsító: cseresznyelégysz

előrejelzési és rajzáskövetési és gyérítési célra:

2-3 db színcsapda a fa lombkoronájának minden 2 méterébe.



Előírt technológia:

Hajtsuk a lapokat henger alakúra a ragadós felszínnel kifelé. A mellékelt drótot húzzuk át a lapokon lévő lyukakon és rögzítsük úgy, hogy a lap ne simulhasson vissza. A csapdákat függesszük fel egyenletesen elosztva a lombkoronában a déli, keleti és nyugati oldalon. Az északi oldalra nem fontos tenni. A fa magasságának minden 2 méterére legalább 2 csapda szükséges. Fontos, hogy a fa legfelső részére is kerüljön 2-3 lap! **A kihelyezést még a cseresznye sárgulása előtt el kell végezni.** Cseréljük újra a csapdákat, ha beteltek kártevővel, vagy bepiszkolódtak.

Gyümölcsdarázs színcsapda lap

Kultúra: almatermésűekben és szilvában

Károsító: poloskaszagú gyümölcsdarázsak

előrejelzési és rajzáskövetési és gyérítési célra:

2-3 db színcsapda a fa lombkoronájának minden 1 méterébe.

Előírt technológia:

A csapdákat függesszük fel egyenletesen elosztva a lombkoronában a déli, keleti és nyugati oldalon. Az északi oldalra nem fontos tenni. Vigyázzunk, hogy ne ragadjanak levelek a lapra. A fa magasságának minden méterére legalább 2 csapda szükséges. Fontos, hogy a fa legfelső részére is kerüljön 2-3 lap! **A lapokat kb. egy héttel a virágzás kezdete előtt célszerű kihelyezni.** Cseréljük újra a csapdákat, ha beteltek kártevővel, vagy bepiszkolódtak

Rovarfogó ragadós szalag

Kultúra: almatermésűekben és csonthéjas gyümölcsösben

Károsító: araszoló lepkék szárnyatlan nőténye, gyümölcsmolyok hernyója, hangyák

megfogás céljára: fánként 1 db, a fatörzset körülérő szalag.

Előírt technológia:

Vágjunk a szalagból egy, a fatörzs alsó részének kerületénél valamivel hosszabb darabot. Helyezzük a szalagot a fatörzsrre úgy, hogy körbetekerve azon, átfedje egymást a két vége. A mellékelt zsineggel kössük szorosan a szalagot a fatörzshöz mind az alsó, mind a felső felén. Az átfedés ne az uralkodó szélirány oldalára essen, mert az erős szél megrongálhatja a szalagot. Cseréljük újra a szalagot, ha betelt kártevővel, vagy bepiszkolódott.

Az alkalmazás időzítése:

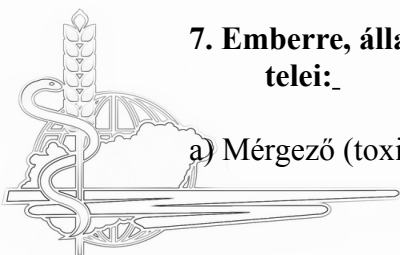
Téli araszoló lepkék szárnyatlan nőtényei és gyümölcsmolyok hernyói esetén a ragadós szalagot szeptember végétől október közepéig érdemes kihelyezni. Kora tavasszal cseréljük ki a szalagot, hogy a szalag alatti törzsrészre lerakott tojásokból kikelő hernyók se juthassanak fel a fára. Május végén már eltávolítható a szalag.

Hangyák és más kártevő rovarok ellen kora tavasztól folyamatosan célszerű a ragadós szalagot alkalmazni.

Kártevő előrejelzés: Nagy kiterjedésű gyümölcsösökben, ahol nincs lehetőség minden fára kihelyezni a ragadós szalagot, használhatjuk a kártevőnyomás megállapítására is. Ha a kihelyezett szalagok az őszi folyamán szalagonként 10 vagy ennél több nőtény araszolót fognak, akkor tavasszal erős fertőzöttség várható.

7. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:



Veszélyjel és jelpép: **nem jelölésköteles.**

b) Tűzveszélyességi besorolás: **nem jelölésköteles** (E tűzveszélyességi osztály)

c) Vízi szervezetekre való veszélyesség: **nem jelölésköteles.**

d) Méhekre való veszélyesség: **nem jelölésköteles**

e) A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló **R** -, és biztonságos használatára vonatkozó **S mondatok:**

R-mondatok:-----

S-mondatok:

- | | |
|----------------|---|
| S 2 | Gyermekek kezébe nem kerülhet. |
| S 13 | Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. |
| S 24/25 | Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. |
| S 37 | Megfelelő védőkesztyűt kell viselni |

f) **A növényvédő szerek biztonsági óvó rendszabályaira vonatkozó különleges Sp mondatok:**

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

8. Várakozási idők: előírása nem szükséges.

9. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknak és felhasználóknak: növényvédelmi védőkesztyű.

Alkalmazása során az általános higiénés előírásokat be kell tartani.

10. Forgalmazási kategória: III.

11. Eltarthatóság: eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban **5 év.**

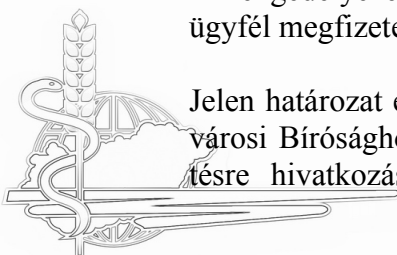
12. Az engedély érvényessége: 2017. november 30.

13. A termékcímke elfogadására vonatkozó döntés:

A növényvédő szer csak jelen határozat mellékletét képező jóváhagyott címkeszövegek alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 250.000 Ft, amelyet a DN-42/2004.számra alapján az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 30 napon belül keresetet indíthat a Fővárosi Bírósághoz címezve, de az engedélyező hatóságnál előterjesztve jogszabálysértésre hivatkozással. A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálatának illetéke



16.500 Ft, a feleket a perben tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg. A keresetlevél benyújtásának a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

INDOKOLÁS

Az ügyfél képviselőjében eljáró **Biocont Magyarország Biológiai Növényvédelmi Kft.** 2004. március 30-án kelt kérelmében a **Biocont színcsapdás rovarfogó lap** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadását kérte az engedélyező hatóságtól. Az ügyfél a kérelemhez mellékelte a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, tárolásáról és szállításáról szóló 6/2001. (I. 16.) FVM rendelet 1. és 2. számú melléklet szerinti adatokat.

A hatóság az engedély kiadása vonatkozásában figyelembe vette az eljárásban résztvevő szakhatóságok szakhatósági állásfoglalásait az alábbiak szerint. Az ügyben eljáró Országos Tisztifőorvosi Hivatal 157/2005. és az Országos Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium KJHF-1211/4/2004. számú állásfoglalását jelen határozat rendelkező részének 7., 8., 9., 10. pontjai tartalmazzák.

Az engedélyezési eljárási díj megállapítása a növényvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló 38/2002(V.2) FVM rendelet 2. számú melléklet A. részének 4. pontja alapján történt.

Az engedélyező hatóság a fentiek alapján megállapította, hogy az ügyfél az engedély kiadásához szükséges dokumentumokat benyújtotta, az eljárási díjat megfizette. Ezek alapján az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény (a továbbiakban: *Áe.*) 42-44. §-a, valamint a növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény (a továbbiakban: *Nvt.*) 12-15. §-a, továbbá az ennek végrehajtására kiadott a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (továbbiakban: *R.*) 7. §, valamint a 15-17. §-ai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A címketerv bírálata a *Nvt.* 23. § (2) és (3) bekezdése, valamint a *R.* 30. §-a alapján történt.

Az engedélyező hatóság jelen határozatát a *Nvt.* 11. § (1) bekezdése, illetve a *R.* 3. § (1) bekezdésében foglalt jogkörében eljárva hozta.

A jogorvoslat lehetőségéről, feltételeiről, és az illeték mértékéről, illetve az illeték-feljegyzési jogról az *Áe.* 64. §, 72. §, a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet, valamint az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 43. § (3) bekezdése és a 62. § (1) h) pontja alapján rendelkezett az engedélyező hatóság.

Budapest, 2007. november 15.

Dr. Halmágyi Tibor
igazgató



P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Szakhatóság (OTH)
3. Szakhatóság (OKTVF)
4. Irattár

(148/2007.)

