

ÜGYINTÉZŐ: Dr. Bleicher Edit
HATÁROZATSZÁM: **04.2/2869-1/2012.**
OLDALAK SZÁMA: 7
MELLÉKLET: -

TÁRGY: **Dipel ES rovarölő permetezőszer**
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Biocont Magyarország Kft.** (1139 Budapest, Hajdú u. 42-44.) által képviselt **Sumitomo Chemical Agro Europe S. A. S.** (Parc d’Affaires de Grécy, 2 rue Claude Chappe, 69370 St-Didier-Au-Mont-d’Or, Franciaország) ügyfélnek a **Dipel ES rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZAT-ot:

Az engedélyező hatóság a **Dipel ES rovarölő permetezőszer 15158/1994. FM.** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét - egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint **módosítja:**

I. Az engedélyokirat 1. pontjának „hazai képviselet” része az alábbiak szerint módosul:

1. Az engedély tulajdonos hazai képviselete: Biocont Magyarország Kft.
1139 Budapest, Hajdú u. 42-44.

II. Az engedélyokirat 4. pontjának helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti minimális időtartam (nap)
almatermésűek	almamoly, aknázómolyok, sodrómolyok	8	7

csonthéjasok (cseresznye, meggy, őszibarack)	gyümölcsmolyok, lombrágó hernyók amerikai fehér szövőlepke	8	7
bogyósok	lombrágó hernyók amerikai fehér szövőlepke	8	7
héjasok	lombrágó hernyók, almamoly	8	7
szőlő	molykártevők	8	7
hajtatott zöldségfélék (paprika, paradicsom, uborka)	gyapottok- bagolylepke	8	7
káposztafélék	lombrágó hernyók	8	7
kukorica (csemege, takarmány és vetőmag)	kukoricamoly, gyapottok- bagolylepke	8	7
lombhullató díszfák, díszcserjék (közterületeken is)	amerikai fehér szövőlepke	8	7
lombhullató díszfák, díszcserjék (közterületeken is)	gyapjaslepke	8	7
erdészet	lombrágó hernyók (amerikai fehér szövőlepke, gyapjaslepke)	8	7

Kultúra	károsító	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés fenosztádiuma
almatermésűek	almamoly, aknázómolyok, sodrómolyok	2,0	800-1000	szedésérettség (BBCH 87)
csonthéjasok (cseresznye, meggy, őszibarack)	gyümölcsmolyok, lombrágó hernyók	1,0	800-1000	szedésérettség (BBCH 87)
	amerikai fehér szövőlepke	0,6		
bogyósok	lombrágó hernyók	1,5	500-800	szedésérettség (BBCH 87)
	amerikai fehér szövőlepke	0,6		
héjasok	lombrágó hernyók, almamoly	1,5	600-1000	szedésérettség (BBCH 87)
szőlő	molykártevők	1,5	500-1000	szedésérettség (BBCH 87)
hajtattott zöldségfélék (paprika, paradicsom, uborka)	gyapottok-bagolylepke	2,0	500-800	szedésérettség paradicsom, paprika: (BBCH 87) uborka: (BBCH 79)
káposztafélék	lombrágó hernyók	2,0	400-700	szedésérettség (BBCH 49)
kukorica (csemege, takarmány és vetőmag)	kukoricamoly, gyapottok-bagolylepke	1-1,5	400-1000 légi: 50-70	Szedésérettség (BBCH 89)
lombhullató díszfák, díszcserjék (közterületeken is)	amerikai fehér szövőlepke	0,6	1500-2000 légi: 50-80 <i>10-20 l/ha</i>	-
lombhullató díszfák, díszcserjék (közterületeken is)	gyapjaslepke	1,5-3,0	1500-2000 légi: 50-80 <i>10-20 l/ha</i>	-
erdészet	lombrágó hernyók (amerikai fehér szövőlepke, gyapjaslepke)	1,5-3,0	1500-2000 légi: 50-80 <i>10-20 l/ha</i>	-

Előírt növényvédelmi technológia:**A készítmény lúgos kémhatású peszticidekkel nem keverhető.**

A készítményt előrejelzés alapján a fiatal lárvastádiumok ellen kell alkalmazni (L1-L2) minden kultúrában. Erős fertőzésnél és elhúzódó rajzás esetén 7-10 nap múlva szükséges megismételni a kezelést a magasabb dózist alkalmazva. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A szer biológiai készítmény, amelynek azonnali taglózó hatása nem tapasztalható a kijuttatás után, viszont 1-2 órával később a lárvák táplálkozása leáll, ami után 2-5 napon belül elpusztulnak. A készítménnyel való permetezés elvégzése az esti órákban ajánlott.

Az **almatermésűek** molykártevői ellen gyenge és közepes fertőzöttség esetén, a tömeges lárvakelés időszakában nemzedékenként egy, elhúzódó rajzás esetén két védekezés szükséges. A kezelés a sodrómolyokat is gyéríti.

Szőlőben *szőlőmolyok* ellen szexferomon-csapdás előrejelzésre alapozva a rajzás csúcspontján egy héten belül, a tömeges lárvakeléskor kell kezelni. Elhúzódó és nagy egyedszámú rajzás esetén nemzedékenként kétszer kell permetezni, 10-12 napos időközönként.

Kukoricában a *kukoricamoly* elleni védekezést az előrejelzésre alapozva, a tömeges lárvakelés időszakában kell elvégezni.

Erdészetben, közterületen, díszfákon, díszcserjéken a kezelést a tömeges lárvakelés időszakában, lehetőleg az L1-es fejlettségű lárvák ellen szükséges elvégezni. Közepes L1 lárvafertőzésnél 1,5 l/ha, erős L1 lárvafertőzésnél 2,5 l/ha, erős L2 lárvafertőzésnél 3,0 l/ha szermennyiség kijuttatása javasolt. A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. Az ULV technikával történő kijuttatás esetén a készítmény 2,0 l/ha-os mennyisége 3,0 l/ha vízmennyiséggel együtt permetezhető ki. Ettől eltérő dózis alkalmazásakor célszerű megtartani a 40-60 %-os arányt a készítmény és a víz keverésekor. A magasabb dózist kell alkalmazni melegebb, nappali időszakban történő kezeléseknél is, tekintettel a baktérium hő- és fényérzékenységre.

Közterületen történő felhasználásnál a kezelés a világosodástól 7 óráig, illetve a kora esti időszakban, 19 órától a sötétedésig végezhető el. Lehetőleg meg kell akadályozni a frissen kezelt területen való tartózkodást! A kezeléssel az érintett lakosságot tájékoztatni kell. Nem használható gyermek-játszóterek 10 méteres körzetében. A munkához növényvédelmi szakmérnök vagy növényorvos közvetlen irányítása szükséges.

Légi kijuttatás: kukorica: 50-70 l/ha; közterület: 50-80 l/ha; erdészet 50-80 l/ha vízmennyiséggel.

III. Az engedélyokirat 5. pontjának „Méregjelzés” része az alábbiak szerint módosul:**5. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, a biztonságos felhasználás feltételei:**

a) Mérgező (toxikológiai és környezetkárosító) tulajdonságok:

Veszélyjel és jelkép:



irritatív

b) A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): **>5050 mg/kg**

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:

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

S-mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

S 23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

S 24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.

S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

f) A növényvédő szerek biztonsági óvó rendszabályaira vonatkozó **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!)

SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

Az engedélyokirat 5. pontjának az **„Élelmezés-egészségügyi várakozási idő és munkaegészségügyi várakozási idő”** része *nem módosul.*

Az engedélyokirat 5. pontjának **„Megengedett hatóanyag maradék”** része *hatályát veszítette.*

IV. Az engedélyokirat 7. pontja az alábbiak szerint módosul:

7. Tűzvesélyességi besorolás: nem jelölésköteles.

V. Az engedélyokirat 10. pontja az alábbiak szerint módosul:

10. Az engedély érvényessége: 2014. április 30.

VI. Az engedélyokirat 11. pontja az alábbiak szerint módosul:

11. A termékcímkére vonatkozó döntés:

Az új gyártási tételek csak a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

VII. Az engedélyokirat az alábbi, 12. ponttal egészül ki.

12. A növényvédő szer kiszерelése, csomagolása:

12.1. a kisherelés térfogata/tömege: 10 liter, 1 liter, 250 ml, 100 ml.

12.2. a csomagolószer anyaga: műanyag palack (PE)

VIII. Az engedélyokirat „Mellékletek” részének 1. pontja törlésre kerül, tartalma az engedélyokirat 4. pontjában van feltüntetve, jelen határozat II. pontja szerint.

Az engedély módosítás eljárási díja 50.000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizetni.

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) az engedélyező hatóságnál, a felülvizsgálni kért határozat közzétételétől számított harminc napon belül kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2012. június 28.

Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselése
2. Irattár

(136/2012.)