

ENGEDÉLYEZÉSI IGAZGATÓSÁG

ELŐADÓK: Mészáros Ferencné  
Tót Erika

ENGEDÉLY SZÁM: 1017/2/2005.



TÁRGY: DIPEL ES biológiai rovarölő permetezőszerszer forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

OLDALAK SZÁMA: 2

## ENGEDÉLY MÓDOSÍTÁS

Sumitomo Agro Europe Ltd.  
Franciaország

### HATÁROZAT

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény 11. § (1) bekezdése, illetve a 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a **Dipel ES biológiai rovarölő permetezőszerszer** 15158/1994. FM számú engedélyokiratát az alábbiak szerint

**módosítom, illetve egészítem ki:**

#### 4. Fehasználható:

<i>kultúra</i>	<i>károsító</i>	<i>a kijuttatáshoz szükséges</i>	
		<i>szer</i>	<i>víz</i>
		<i>mennyiség</i>	
<i>erdészeti kultúrák</i>	<i>lombrágó hernyók</i> <i>(amerikai fehér szövőlepke,</i> <i>gyapjaslepke)</i>	1,0 - 2,5 l/ha	1500-2000 l/ha
<i>díszfák, díszcserjék</i>	<i>lombrágó hernyók</i> <i>(amerikai fehér szövőlepke,</i> <i>gyapjaslepke)</i>	1,0-2,5 l/ha	10-20 l/fa

Az engedélyokirat, illetve módosításainak egyéb előírásai változatlanul érvényesek.

Mellékletek:

#### 1. Javasolt növényvédelmi technológia:

Erdészetben, közterületen, díszfákon, díszcserjéken a kezelést a tömeges lárvakelés időszakában, lehetőleg az L<sub>1</sub>-es fejlettségű lárvák ellen szükséges elvégezni. Közepes L1 lárvafertőzésnél 1,0 l/ha, erős L1 lárvafertőzésnél 2,0 l/ha, erős L2 lárvafertőzésnél 2,5 l/ha szer mennyiség 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 kezelésnél is, tekintettel a baktérium hő- és fényérzékenységére.

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 közvetlen irányítása szükséges.

2. Légi kijuttatás: közterületen 50-80 l/ha vízmennyiséggel.

Budapest, 2005. május 20.

**Dr. Halmágyi Tibor**  
főigazgató

**Dr. Ocskó Zoltán**  
engedélyezési igazgató

*P.H.*

*/71/2005/*

