

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest Lajos u. 66.) által képviselt **Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.** (198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN, **Egyesült Királyság**) ügyfélnek a **Dimilin 25 WP rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t :

Az engedélyező hatóság a **Dimilin 25 WP rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **55297/1990. MÉM** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

A készítmény felhasználása visszavonásra kerül az étkezési vagy takarmányozási célra termesztett kultúrákban. **2018. szeptember 8.** napja után étkezési vagy takarmányozási célra termesztett kultúrákban a **Dimilin 25 WP rovarölő permetezőszert TILOS felhasználni!**

2018. szeptember 8. napja után erdő területeken tilos növényeket, erdei termékeket gyűjteni étkezési vagy takarmányozási célra a kezeléstől számított 90 napig.

I. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
erdő (lombhullató és örökzöld fajok), díszfák, díszcserjék	lombrágó hernyók (aranyfarú-, gyapjas-, gyűrűs lepke, fenyőilonca, amerikai fehér medvelepke), vadgesztenye-levélnázómoly	2	10	0,2-0,5	500-1500 légi: 50-80	Nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

Étkezési vagy takarmányozási célra a készítménnyel kezelt növényeket tilos felhasználni!

A kezelt erdő területekről tilos étkezési vagy takarmányozási célra növényeket, erdei termékeket gyűjteni a kezeléstől számított 90 napig! A kezelt területeken jól látható helyen figyelmeztető táblákat kell kihelyezni.

Erdők (lombhullató és örökzöld fafajok), díszfák, díszcserjék *lombrágó hernyói* ellen 0,2-0,5 kg/ha mennyiségben javasolt az alkalmazása. A védekezéseket előrejelzésre alapozva kell elvégezni. *Vadgesztenyelevél-aknázómoly* ellen 0,05 %-os töménységben kell kipermetezni a készítményt. A védekezést feromoncsapdás rajzásmegfigyelés alapján a lepkék csúcsraírásában nedvesítőszerrel kombinálva kell megkezdeni. Későbbi időpontban elvégzett kezelés az aknában levő kis lárvák ellen már nem kielégítő. A tavaszi áttelelő és első nyári nemzedék ellen egy kezelés is elegendő. A második nyári nemzedék ellen az elhúzódó rajzás miatt további védekezések is szükségesek lehetnek. A szer önmagában csak pontos rajzásmegfigyelés alapján, jó időzítéssel hatékony. A tavaszi áttelelő nemzedék elleni sikeres védekezés jelentősen csökkenti a lombkorona magasabb szintjében későbbiekben megjelenő új aknák számát. A hasznos parazitoidok védelme érdekében az imágók elleni piretroidos kombinált védekezést csak a tavaszi áttelelő nemzedék ellen, erős rajzás idején javasolt végezni. A rovarölő szeres kezeléseket hatékonyan egészíti ki a bábokkal fertőzött levelek őszi megsemmisítése. A készítmény kijuttatása lehetőleg nagy lémenységgel és nedvesítőszer együttes alkalmazásával történjen.

A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.

A közterületeken történő felhasználáskor a kezeléssel az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására. Frissen kezelt, permetezett területen tartózkodni tilos!

Ügyelni kell arra, hogy a közterületről ne sodródjon el a permetezőszer étkezési vagy takarmányozási célra termesztett növényekre.

Légi kijuttatás: erdészeti kultúrákban 50-80 l/ha vízmennyiséggel kijuttatható.

II. Az engedélyokirat 5.2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.2. Várakozási idők:

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő
erdő (lombhullató és örökzöld fajok), díszfák, díszcserjék	A kezelt területről származó étkezési vagy takarmányozási célra szánt növényeket, erdei termékeket a kezeléstől számított 90 napig tilos gyűjteni, illetve felhasználni!

III. Az engedélyokirat 8. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

8. Forgalmazási kategória:

II.

*Az Ügyfél köteles a **Dimilin 25 WP rovarölő permetezőszer megváltozott felhasználására** vonatkozó információkról körlevél útján tájékoztatni **kereskedelmi partnereit** a jelen határozat hatályba lépésével egyidejűleg. Egyúttal köteles felhívni a **felhasználók** figyelmét arra, hogy **élelmiszer vagy takarmány előállítása céljából termesztett növényeket 2018. szeptember 8. napja után tilos Dimilin 25 WP rovarölő permetezőszerrel kezelni, továbbá ettől az időponttól kezdve a kezelt erdő területeken tilos növényeket, erdei termékeket gyűjteni étkezési vagy takarmányozási célra a kezeléstől számított 90 napig.***

Az Ügyfél köteles a raktárában vagy már a forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a jelen határozatnak megfelelő módosításokat átcímkezéssel feltüntetni legkésőbb **2017. október 8.** napjáig.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, 2017. augusztus 9.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

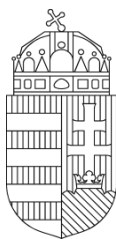
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(163/2017.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi 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. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 55297/1990. MÉM
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Dimilin 25 WP
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2018. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.
198 Golden Hillock Road, Birmingham B11 2PN,
Egyesült Királyság
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1036 Budapest Lajos u. 66.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Arysta LifeScience Netherlands B.V.
Ankerweg 18 Amszterdam 1041AT, Hollandia
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő permetezőszer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** nedvesíthető por, WP
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- | | | |
|-----------------------------|-----------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag | ISO név | diflubenzuron |
| | CAS szám | 35367-38-5 |
| | IUPAC név | 1-(4-klórphenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)-karbamid |
| tiszta hatóanyag részaránya | | 250 g/kg |

3. Az előírt minőségi követelmények:

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 3.1.1. diflubenzuron (HPLC) | 25,0 ± 1,5%(m/m) |
|-----------------------------|-------------------------|
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell feleljen az „WP” formuláció FAO követelményeinek
- Lebegőképesség: (0,4%-os koncentrációban) min. 70%
- Nedves szitálási maradék: (0,044 mm-es szitán) max. 1%

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Dózis (kg/ha)	Permetlé (l/ha)	Az utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
erdő (lombhullató és örökzöld fajok), dísfák, díszcserjék	lombrágó hernyók (aranyfarú-, gyapjas-, gyűrűs lepke, fenyőilonca, amerikai fehér medvelepke), vadgesztenye-levélnázómoly	2	10	0,2-0,5	500-1500 légi: 50-80	Nincs korlátozás

Előírt növényvédelmi technológia:

Étkezési vagy takarmányozási célra a készítménnyel kezelt növényeket tilos felhasználni!

A kezelt erdő területekről tilos étkezési vagy takarmányozási célra növényeket, erdei termékeket gyűjteni a kezeléstől számított 90 napig! A kezelt területeken jól látható helyen figyelmeztető táblákat kell kihelyezni.

Erdők (lombhullató és örökzöld fajok), dísfák, díszcserjék *lombrágó hernyói* ellen 0,2-0,5 kg/ha mennyiségben javasolt az alkalmazása. A védekezéseket előrejelzésre alapozva kell elvégezni. *Vadgesztenyelevél-aknázómoly* ellen 0,05 %-os töménységben kell kipermetezni a készítményt. A védekezést feromoncsapdás rajzásmegfigyelés alapján a lepkék csúcsrajzásában nedvesítőszerrel kombinálva kell megkezdeni. Későbbi időpontban elvégzett kezelés az aknában levő kis lárvák ellen már nem kielégítő. A tavaszi áttelelő és első nyári nemzedék ellen egy kezelés is elegendő. A második nyári nemzedék ellen az elhúzódó rajzás miatt további védekezések is szükségesek lehetnek. A szer önmagában csak pontos rajzásmegfigyelés alapján, jó időzítéssel hatékony. A tavaszi áttelelő nemzedék elleni sikeres védekezés jelentősen csökkenti a lombkorona magasabb szintjében későbbiekben megjelenő új aknák számát. A hasznos parazitoidok védelme érdekében az imágók elleni piretroidos kombinált védekezést csak a tavaszi áttelelő nemzedék ellen, erős rajzás idején javasolt végezni. A rovarölő szeres kezeléseket hatékonyan egészíti ki a bábokkal fertőzött levelek őszi megsemmisítése. A készítmény kijuttatása lehetőleg nagy lémenységgel és nedvesítőszer együttes alkalmazásával történjen.

A készítményt közterületen csak felsőfokú növényvédelmi képesítéssel és hatályos engedéllyel rendelkező személy irányítása mellett lehet kijuttatni.

A közterületeken történő felhasználáskor a kezelésről az érintett lakosságot a helyben szokásos módon tájékoztatni kell, és fel kell hívni a figyelmet a kezeléssel járó közegészségügyi előírások betartására. Frissen kezelt, permetezett területen tartózkodni tilos!

Ügyelni kell arra, hogy a közterületről ne sodródjon el a permetezőszer étkezési vagy takarmányozási célra termesztett növényekre.

Légi kijuttatás: erdészeti kultúrákban 50-80 l/ha vízmennyiséggel kijuttatható.

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>10000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Figyelem**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400*	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**a címkén nem feltüntetendő adat*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
---------------	---

Különleges S-mondatok:

SP1	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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
SPe 3	A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m (légi kezelés esetén 100 m) távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A légi kezelés esetén a nem cél szervezetek védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 20 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

5.2. Várakozási idők:5.2.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap*5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Kultúra	Várakozási idő
erdő (lombhullató és örökzöld fajok), díszfák, díszcserjék	A kezelt területről származó étkezési vagy takarmányozási célra szánt növényeket, erdei termékeket a kezeléstől számított 90 napig tilos gyűjteni, illetve felhasználni!

5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés*5.3.1.1. *Előkészítőknél:* munkaruha, védőkalap, védőkesztyű5.3.1.2. *Kijuttatóknál:* munkaruha, védőkalap, védőkesztyű

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.3.2. *Elsősegélynyújtás:*

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, orvosi ellátást biztosítani.

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. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:6.1. *A kiszerelés térfogata:* 10 g, 500 g, 5 kg, 85 kg6.2. *A csomagolóanyag:* papírzacskó, laminált papírsák, műanyag kanna, fémhordó

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 2 év

8. Forgalmazási kategória:

II.

Budapest, 2017. augusztus 9.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

igazgató

P.H.