

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 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:**

### ***I. Az engedélyokirat 1.3. és 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:***

**1.3. Engedélyokirat érvényessége:** **2023. december 31.**

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** **Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.**  
Brooklands Farm, Cheltenham Road,  
Evesham, Worcestershire, WR11 2LS,  
Egyesült Királyság

### ***II. Az engedélyokirat 2.1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:***

**2.1. Növényvédő szer gyártója:** **Arysta LifeScience NL BV**  
De Corridor 5c 3621 ZA Breukelen, Hollandia

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

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen határozat közzétételétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

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, 2018. november 28.

**Dr. Oravecz Márton**  
elnök  
névében és megbízásából

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(443/2018.)



**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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[portal.nebih.gov.hu](http://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:** 2023. december 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.  
Brooklands Farm, Cheltenham Road,  
Evesham, Worcestershire, WR11 2LS,  
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 NL BV  
De Corridor 5c 3621 ZA Breukelen, 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   | <b>diflubenzuron</b>                             |
|                             | CAS szám  | 35367-38-5                                       |
|                             | IUPAC név | 1-(4-klórphenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)-karbamid |
| tiszta hatóanyag részaránya |           | <b>250 g/kg</b>                                  |

### 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), vadgesztenyelevélaknázómoly	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 csúcsraadásában 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 elhúzódnak a 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 paraziták 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.

## 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<sub>50</sub> 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	<b>A kezelt területről származó étkezési vagy takarmányozási célra szánt növényeket, erdei termékeket a kezeléstől számított 90 napig tilos gyűjteni, illetve felhasználni!</b>

**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 papírzsák, 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, 2018. november 28.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*