

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **Arysta LifeScience S.A.S.** (Route d'Artix – BP 80 – 64150 Noguères, Franciaország) ügyfél kérelmére a **Carpovirusine biológiai rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## HATÁROZATOT.

Az engedélyező hatóság a **Carpovirusine biológiai rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *02.5/11051-1/2010. MgSzHK* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint

### m ó d o s í t j a :

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

**1.3. Engedélyokirat érvényessége:**

**2029. április 30.**

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímket be kell nyújtani elektronikus úton 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 Törvényszéknek címezve a jelen határozat közlésétől 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, 2024. március 25.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(160/2024)



# Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

☎ +36 30 216 6303

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. Az engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/11051-1/2010. MgSzHK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Carpovirusine biológiai rovarölő szer
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2029. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Arysta LifeScience S.A.S.  
Route d'Artix – BP 80 – 64150 Noguères,  
Franciaország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** UPL Hungary Kft.  
1138 Budapest, Tomori u. 34.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Goemar Laboratories S.A.S.  
Parc Technopolitan Atalante  
CS 41908  
35435 Saint Malo  
Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** szuszpenzió koncentrátum, (SC)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag                      ISO név   **Cydia pomonella GranuloVirus**
- CAS szám   **nem alkalmazható**
- IUPAC név   **nem alkalmazható**
- tiszta hatóanyag részaránya   **1 × 10<sup>13</sup> GV/L**
- tiszta hatóanyag részaránya   **1 × 10<sup>13</sup> GV/L**

**3. Az előírt minőségi követelmények:***3.1. Hatóanyag tartalom*3.1.1. **Cydia pomonella GranuloVirus**  $1 \times 10^{13}$  GV/L*3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Meg kell feleljen az „SC” formuláció FAO követelményeinek.****4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések maximális száma</b>	<b>A kezelések közötti min. időtartam (nap)</b>	<b>Dózis (l/ha)</b>	<b>Permetlé (l/ha)</b>	<b>A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>alma</b>	almamoly	10	10	1,0	800-1000	5-10 mm-es gyümölcskezdemények megjelenésétől a végső gyümölcsméret eléréséig (BBCH 71-80)
<b>körte</b>	almamoly	10	10	1,0	800-1000	5-10 mm-es gyümölcskezdemények megjelenésétől a végső gyümölcsméret eléréséig (BBCH 71-80)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

**Almában és körtében** *almamoly* ellen feromoncsapdás rajzásmegfigyeléshez igazítva kell permetezni a kis hernyók tömeges kelésekor. A védekezést a rajzás intenzitásától függően 10-12 naponként kell megismételni.

A permetlé mennyiségét a lombfelület nagyságától, valamint az alkalmazott géptípustól függően kell megválasztani. A készítmény kijuttatásához 800-1000 l/ha vízmennyiséget célszerű felhasználni.

**Légi kijuttatás:** nem engedélyezett

## 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):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS  
Piktogram -

Figyelmeztetés: -

*Figyelmeztető mondatok (H-mondat): -*

*Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):*

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
- P261** Kerülje a permet belélegzését.
- P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
- 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.
- EUH208** CpGV-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

*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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

**5.2. Várakozási idők:**5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte	3

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

*Előkészítőknak:* permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli

*Kijuttatóknak:* permet ellen védő növényvédelmi védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, növényvédelmi (3. kateg., 3. védelmi osztályú) védőkesztyű, permetező arcvédő, védőlábbeli. Gyümölcsfa kézi permetező készülékkel történő permetezése esetén a Cp Granulovirus hatóanyagú permet belégzésének megelőzésére – előbbieket mellett – FFP2D jelű szűrő félárlarc

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 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, azonnal 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/tömege: 1 liter

6.2. A csomagolóanyag anyaga: PEHD műanyag palack

**7. A növényvédő szer eltarthatósága:**

**Zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban.**

**Amennyiben a felhasználás a gyártást követő 8 hónapon belül történik *hűtőszekrényben vagy hideg helyiségben (legfeljebb +4 °C-on) tárolandó.***

**Amennyiben a felhasználás a gyártási időt követően több, mint 8 hónappal történik *mélyhűtőben (-18 °C-on) tárolandó.*** (Felolvasztás szobahőmérsékleten.

Felbontás után többszöri alkalommal visszafagyasztható.)

**8. Forgalmazási kategória: II.**

Budapest, 2024. március 25.

**dr. Nemes Imre**  
elnök  
nevében és megbízásából

**Szűcs Csaba**  
igazgató

*P.H.*