

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **UPL Hungary Kft.** (1138 Budapest, Tomori u. 34.) által képviselt **Arysta LifeScience Benelux Sprl.** (Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougrée, Belgium) ügyfélnek a **Proplant gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Proplant gombaölő permetezősz** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *16451/2003. FVM* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

#### **m ó d o s í t j a:**

*I. Az engedélyokirat 1.5. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:**

**UPL Hungary Kft.**  
1138 Budapest, Tomori u. 34.

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

A határozat véglegessé válását követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

A megváltozott termékcímket be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek címezve a 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, 2020. december 14.

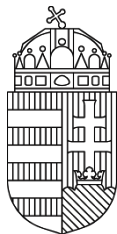
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(458/2020.)



**Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**  
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu); [ppp.registration@nebih.gov.hu](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

[www.nebih.gov.hu](http://www.nebih.gov.hu)

---

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

### 1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

<b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>	<b>16451/2003. FVM</b>
<b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>	<b>Proplant</b>
<b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>	<b>2023. szeptember 30.</b>
<b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>	<b>Arysta LifeScience Benelux Sprl.</b> Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium
<b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b>	<b>UPL Hungary Kft.</b> 1138 Budapest, Tomori u. 34.

### 2. A növényvédő szer adatai:

<b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>	<b>Arysta LifeScience Benelux Sprl.</b> Rue de Renory, 26/1, B-4102 Ougrée, Belgium
<b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b>	<b>gombaölő szer</b>
<b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b>	folyékony vízoldható koncentrátum (SL)
<b>2.4. Növényvédő szer összetétele:</b>	
2.4.1. Hatóanyag	ISO név <b>propamokarb</b>
	CAS szám <b>24579-73-5</b>
	IUPAC név <b>propil-3-(dimetil-amino)propil-karbamát</b>
tisztá hatóanyag részaránya	<b>722 g/l</b>

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

<b>3.1. Hatóanyag tartalom</b>	
3.1.1. propamokarb (HPLC)	<b>70,0 ± 2,5 % m/m</b>
<b>3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:</b>	<b>Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek</b>
Tájékoztató adatok:	emulzióstabilitás (1%-os koncentrációban fél óra múlva): változás nem megengedett

**4. A növényvédő szer felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges	
		szer mennyiség (l/ha)	víz mennyiség (l/ha)
burgonya	burgonyavész	3,0	300-500
cukorrépa	csírákori betegségek	20 l/t	-
paprika, paradicsom, uborka (palántaágy kezelése)	talajlakó gombák	0,3-0,4 l/m <sup>3</sup>	15-20 l/m <sup>3</sup>
paradicsom (szabadföldi)	paradicsomvész	3,0	400-600
uborka (szabadföldi)	peronoszpóra	3,0	400-600
vöröshagyma	peronoszpóra	3,0	300-500
saláta	palántadőlés (beöntözés)	0,15 %	1 l/m <sup>2</sup>
	peronoszpóra (állománykezelés)	0,15 %	1000 l/ha
dísznövények	talajlakó gombák (beöntözés)	0,15-0,25 %	2-3 l/m <sup>2</sup>
erdészeti csemetekert	talajlakó gombák (beöntözés)	0,15 %	2-3 l/m <sup>2</sup>
	csávázás	5,0 l/t	
tulipán hagyma	oospórás gombák okozta betegségek	0,15 %	-

**Házikerti dózis:** permetezéshez 50 ml / 10 l víz. Beöntözéshez lásd fenti táblázatban

**Előírt növényvédelmi technológia**

**Burgonyában** a burgonyavész elleni védekezést előrejelzésre alapozva, a tünetek megjelenése előtt szükséges elkezdeni, és a fertőzöttség mértékétől függően 10-14 naponként, 2-3 alkalommal javasolt megismételni.

**Cukorrépában** a szert csávázására más hatóanyagú készítménnyel együtt javasolt felhasználni. A kezelés során először a Proplant készítményt kell a magra egyenletesen felvinni, majd ezt követően lehet a kombinációs partnerrel a csávázást elvégezni.

**Paprika-, paradicsom- és uborkatermesztésben** talajlakó gombák (*Pythium*, *Aphanomyces sp.*) ellen a palántaágyak kezelését beöntözéssel ajánlott végrehajtani, a készítmény vizes oldatát öntözőrózsával egyenletesen kijuttatva.

**Paradicsomban** a paradicsomvész elleni védekezést előrejelzésre alapozottan a tünetek megjelenése előtt kell megkezdeni, és a fertőzési helyzettől függően a permetezést 10-14 naponként, 2-3 alkalommal célszerű megismételni. A hatás növelése céljából tapadásfokozó szer használata javasolt.

**Uborkában** peronoszpóra ellen a megelőző védekezés ajánlott. A kezelést a fertőzés erősségétől függően 8-14 naponként, 1-3 alkalommal szükséges megismételni.

**Hagymában** hagymaperonoszpóra ellen 4-6 leveles állapottól, az előrejelzés alapján, preventíven kell védekezni. A permetezést a fertőzési nyomástól függően 8-14 naponként, 3-4alkalommal célszerű ismételni. Hagymában a permetlé megfelelő tapadása érdekében nedvesítő szer használata javasolt.

**Salátában** a palántadőlést okozó kórokozók ellen a növények beöntözéses kezelését már szikleveles állapotban célszerű elkezdni. Az áttűzdelt palánták legkésőbb 5-6 leveles állapotig kezelhetők. A beöntözést egyenletesen, öntözőrőzsával ellátott locsolókannával célszerű elvégezni. A salátaperonoszpóra ellen közvetlenül a kiültetés után javasolt permetezni, de a kezelés legfeljebb 8-10 leveles állapotig végezhető el. ***A fejesedést követően a készítmény már nem használható!***

**Dísznövényekben és erdészeti csemetekertekben** a talajlakó gombák (*Pythium*, *Aphanomyces* sp.) ellen – amennyiben talajfertőtlenítés nem történt – a vetésre, kiültetésre előkészített talajt közvetlenül a vetést, tűzdelést, palántázást, illetve dugványozást megelőzően javasolt beöntözni. A cserepes és konténerárúk beöntözésére 0,15 %-os töménységű oldatot kell alkalmazni cserepenként (11 cm-es) 100 cm<sup>3</sup> mennyiségben.

A **tulipán** oospóras gombák (pl.: *Pythium* spp.) okozta betegségek elleni védelme érdekében a lehéjazott hagymákat a készítmény 0,15 %-os koncentrációjú oldatában 20 percig ajánlott áztatni.

**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: Figyelem**

### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):**

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.  
**P261** Kerülje a permet belélegzését.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P302+P352** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
**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 **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)
<b>burgonya, paprika, paradicsom</b>	7
<b>uborka</b>	3
<b>vöröshagyma</b>	14
<b>saláta</b>	21
<b>cukorrépa</b>	előírás szerű felhasználása esetén nem szükséges

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:****5.3.1. Egyéni védőfelszerelés**

- 5.3.1.1. *Előkészítőknak:* védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő  
 5.3.1.2. *Kijuttatóknak:* védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő

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, terápia

*Bőrrel* való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. *Szembe jutás* esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni kell. *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:

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

### 6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata:	5 ml	100 ml	200 ml	250 ml	500 ml	1 liter	5 liter
6.2. a csomagolóanyag:	COEX PE/EVOH					HDPE	

### 7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: 3 év

### 8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2020. december 14.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*