

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 **UPL Holdings Coöperatief U.A.** (Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda, Hollandia) ügyfél kérelmére az **Alar 85 növekedésszabályozó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság az **Alar 85 növekedésszabályozó permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/5221-1/2016. NÉBIH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

### **m ó d o s í t j a:**

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

**1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:**

**UPL Holdings Coöperatief U.A.**

Claudius Prinsenlaan 144a,

Block A, 4818CP Breda,

Hollandia

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

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai  
képviselője:**

**UPL Hungary Kft.**

1138 Budapest, Tomori u. 34.

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

**2.1. Növényvédő szer gyártója:**

**UPL Europe Ltd.**

The Engine Rooms, 1st Floor,

Birchwood Park, Warrington,

Cheshire WA3 6YN,

Egyesült Királyság

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 termék címjét 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://anyak.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, 2021. május 19.

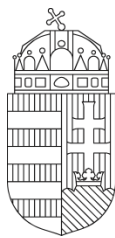
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

### **Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(204/2021.)



**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:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/5221-1/2016.**  
1.2. Növényvédő szer neve: **Alar 85**  
1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026.07.31.**  
1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **UPL Holdings Coöperatief U.A.**  
Claudius Prinsenlaan 144a,  
Block A, 4818CP Breda,  
Hollandia  
1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **UPL Hungary Kft.**  
1138 Budapest, Tomori u. 34.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **UPL Europe Ltd.**  
The Engine Rooms, 1st Floor,  
Birchwood Park, Warrington,  
Cheshire WA3 6YN,  
Egyesült Királyság  
2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **növekedésszabályozó**  
2.3. Növényvédő szer formulációja: **vízoldható granulátum (SG)**  
2.4. Növényvédő szer összetétele:  
2.4.1. Hatóanyag **ISO név daminozid**  
**CAS szám 1596-84-5**  
**IUPAC név N-dimetil-amino-szukcinamidsav**  
**tiszta hatóanyag részaránya 851,4 g/kg**

### 3. Minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. **daminozid (HPLC/UV)** 85,14 % (m/m) ± 2,5 % (m/m)

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az „SG” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adat:

megjelenés: fehér színű, szagtalan szilárd anyag (granulátum)

Melléklet a 6300/165-2/2021. NÉBIH számú határozathoz  
térfogatsűrűség (tömörített): 0,53 g/ml  
pH (1%-os oldat): 4  
tartós habképződés (1 perc): 37 ml  
nedves szitamaradék (75 µm-es szitán): 0,25 %  
nedvesíthetőség: <1s

#### 4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Cél	A kezelések maximális száma	A kezelések között eltelt minimális idő (nap)	A kijuttatás- hoz szükséges szer (kg/ha)	A kijuttatás- hoz szükséges víz (l/ha)	A kezelés ideje
cserepes krizantém	dísznövények növénymagasságának csökkentésére, a virágszám növelésére, színintenzitás fokozására	3	7	1,2-5,0	750-1500	<u>egyvirágú növényeknél</u> az oldalbimbók kicsípése után; <u>csokros növényeknél</u> a főbimbó kicsípése után
cserepes mikulásvirág		3	7	1,0-2,5	750-1500	<u>egyvirágú növényeknél</u> mielőtt a növény eléri a rá jellemző növénymagasságot; <u>csokros növényeknél</u> , amikor az új hajtás eléri az 50-80 mm-t
cserepes ciklámen, korallvirág		3	7	1,0-5,0	750-1500	az új hajtások eléri a 10-12 mm-t
vágott krizantém		3	7	0,5-5,0	750-1500	bimbók megjelenése után 21 nappal
azálea		3	7	2,0-5,0	750-1500	<u>cserepes</u> : új hajtás 25-50 mm hosszú <u>konténeres</u> : a növény végleges formájának elérése előtt 14-21 nappal

<b>gardénia</b>		3	7	2,0-5,0	750-1500	növények végleges magasságának 2/3-ánál
<b>hortenzia</b>	dísznövények növénymagasságának csökkentésére, a virágszám növelésére, színintenzitás fokozására	3	7	2,0-5,0	750-1500	<u>tavasszal</u> : 4-5 leveles állapotban; <u>nyáron</u> : új hajtások 25-50 mm hosszúak
<b>egyéb dísznövények (ószirózsa, dália, lobélia, petúnia, bársonyvirág, szalvia, sárga viola)</b>		3	7	0,5-5,0	750-1500	tűzdelés után két héttel, az új hajtások megjelenésekor

### Előírt növényvédelmi technológia

A készítmény kizárólag üvegházban alkalmazható dísznövények növénymagasságának csökkentésére, a virágszám növelésére, valamint a színintenzitás fokozására. A készítményt automatikus esőztető berendezéssel, vagy kézi permetezőgéppel kell az állományra juttatni az alábbiak szerint:

**Cserepes krizantém:** 1,2-5,0 kg/ha mennyiségben 750-1500 l/ha vízzel kijuttatva:

- Egyvirágú növényeknél: első kezelés az oldalbimbók kicsípését követően.
- Csokros növényeknél: első kezelés a főbimbó kicsípését követően, majd szükség szerint ismételjük meg.

**Cserepes mikulásvirág:** 1,0-2,5 kg/ha mennyiségben 750-1500 l/ha vízzel kijuttatva:

- Egyvirágú növényeknél mielőtt a növény eléri a rá jellemző növénymagasságot. Szükség szerint ismételjük meg a kezelést.
- Csokros növényeknél az első kezelés, amikor az új hajtás eléri az 50-80 mm-t, majd ismételjük meg a kezelést 14 nappal később.

A 3. kezelés az egyvirágú és elágazó növényeknél is csak különleges körülmények esetében történjen.

**Cserepes ciklámen, korallvirág:** 1,0-5,0 kg/ha mennyiségben 750-1500 l/ha vízzel kell kijuttatni, amikor az új hajtások eléri a 10-12 mm-t.

**Vágott krizantém:** A bimbók megjelenése után 21 nappal kell a készítményt 0,5-5 kg/ha mennyiségben 750-1500 l/ha vízzel kijuttatni. A növénynek csak a felső harmadát kezeljük a készítménnyel.

**Azálea:** 2,0-5,0 kg/ha mennyiségben 750-1500 l/ha vízzel kell az állományra juttatni.

- Virágcserepben nevelt azálea esetében 7 napos intervallumokban, amikor az új hajtás eléri a 25-50 mm hosszúságot.
- Virágkonténerben nevelt azáleák esetében a növény végleges formájának elérése előtt 14-21 nappal kell kezelést elvégezni.

**Gardénia:** 2,0-5,0 kg/ha mennyiségben 750-1500 l/ha vízzel kell az állományra juttatni, amikor a növények végleges magasságuk 2/3-át eléri.

**Hortenzia:** 2,0-5,0 kg/ha mennyiségben 750-1500 l/ha vízzel kell az állományra juttatni.

- Tavasszal az oldalhajtások visszafogására, amikor az új hajtások kezdenek megjelenni és 4-5 levél jól látható.
- Nyáron a növekedés lassítása céljából, amikor az új hajtások elérik a 25-50 mm hosszúságot.

**Egyéb dísznövények (őszirózsa, dália, lobélia, petúnia, bársonyvirág, szalvia, sárga viola):**

0,5-5,0 kg/ha mennyiségben 750-1500 l/ha vízzel kell az állományra juttatni. Első kezelés a tűzdelés után két héttel, amikor a növények új hajtásokat hoznak.

Egy hektárra jutó dózis átszámítása 10 liter permetléhez, valamint 100 m<sup>2</sup>-re:

Kultúra	Koncentráció g/10 l víz	Dózis g/100 m <sup>2</sup>
cserepes krizantém, cserepes ciklámen, korallvirág	10-65g	10-50g
cserepes mikulásvirág	10-30g	10-50g
azálea, gardénia, hortenzia	15-65g	20-50g
vágott krizantém, egyéb dísznövények (őszirózsa, dália, lobélia, petúnia, bársonyvirág, szalvia, sárga viola)	5-65g	5-50g

Többszöri kezelés hatására a virágzás eltolódhat.

Javasolt próbapermetezést végezni a készítménnyel az új fajták esetében.

*A daminozid növekedésszabályozó, szisztémikus hatású (felszívódó) hatóanyag.*

**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):

> 5000 mg/ttkg

**Vízi szervezetekre való veszélyesség:**

nem jelölésköteles

**Méhveszélyesség:**

nem jelölésköteles

*Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:*

*nem jelölésköteles*

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:*

*nem jelölésköteles*

**Tűzveszélyességi besorolás:**

nem jelölésköteles

\* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS Piktogram: -

Figyelmeztetés: -

**Figyelmeztető mondatok (H-mondat): nem jelölésköteles\*****Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):****P280** Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.**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.

## 5.2 Különleges S-mondatok:

**SP 1** 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 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

## 5.3. Várakozási idők

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradást követően)

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
krizantém, mikulásvirág, ciklámen, korallvirág, azálea, gardénia, hortenzia, őszirózsa, dália, lobélia, petúnia, bársonyvirág, szalvia, sárga viola	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

## 5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

előkészítőknek	védőruha, védőkesztyű
kijuttatóknak	védőruha, védőkesztyű

Megfelelő védőruha és védőkesztyű viselése szükséges, amennyiben a készítménnyel történt kezelést követően a mezőgazdasági dolgozó munkavégzés céljából belép a területre.

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

\* Címkén nem feltüntetendő adat

\*\* 1 kg-nál kisebb kiszerelés esetén a következő mondatot kell feltüntetni: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető.

**5.4.2. 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.

**5.5. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

**6. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. A kiszерelés tömege:	200 g, 350 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 25 kg, 50kg
6.2. A csomagolószer anyaga:	HDPE

**7. Eltarthatósági idő:** 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, 2021. május 19.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*