

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú 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.** (Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham, Worcestershire, WR11 2LS, Egyesült Királyság) ügyfélnek 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 határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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: | 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 Inc.
(15401 Weston Parkway, Suite 150 Cary, NC 27513
Egyesült Államok) |
| 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
tisztá hatóanyag részaránya 851,4 g/kg |

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímeket 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 Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak 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, 2018. május 18.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

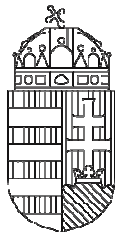
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(136/2018.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 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: **04.2/5221-1/2016.**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Alar 85**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2026.07.31.**
- 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 Inc.**
(15401 Weston Parkway, Suite 150 Cary, NC 27513
Egyesült Államok)
- 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:**
- Tájékoztató jellegű adat:** Meg kell felelnie az „SG” formuláció FAO követelményeinek
- megjelenés: fehér színű, szagtalan szilárd anyag (granulátum)
- 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</u> <u>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</u> <u>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 elérik 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

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

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 m²-re:

Kultúra	Koncentráció g/10 l víz	Dózis g/100 m ²
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. LD₅₀ értéke (patkányon):

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Méhveszélyesség:

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

Tűzveszélyességi besorolás:

> 5000 mg/ttkg

nem jelölésköteles

nem jelölésköteles

nem jelölésköteles

nem jelölésköteles

nem jelölésköteles

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, 2018. május 18.

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából:

Jordán László

igazgató

P.H.