

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1036 Budapest, Lajos utca 66.) által képviselt **Globachem nv** (Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B 3800 Sint-Truiden, Belgium) ügyfélnek a **Globaryll 100 növekedésszabályozó permetező**  
**szerszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában benyújtott kérelmére meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Globaryll 100 növekedésszabályozó permetező**  
**szerszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/4288-1/2014 NÉBIH** számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint módosítja, és a jelen határozat mellékletét képező engedélyokiratot a módosításokkal egységes szerkezetben adja ki:

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

**1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:**

**Arysta LifeScience Magyarország Kft.**  
1036 Budapest, Lajos utca 66.

II. Az engedélyokirat 2. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

#### 2. A növényvédő szer adatai:

##### 2.1. Készítmény gyártója:

**Globachem nv**  
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B 3800  
Sint-Truiden, Belgium

##### 2.2. Készítmény rendeltetése:

**növekedésszabályozó permetező**  
**szerszer**

##### 2.3. Készítmény formulációja:

folyékony vízzeloldható koncentrátum (SL)

##### 2.4. Készítmény összetétele:

Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

**2.4.1. Hatóanyag**

	<b>6-benziladenin</b>
<i>ISO név</i>	<b>benzil-amino-purin</b>
<i>CAS szám</i>	1214-39-7
<i>IUPAC név</i>	N6-benzil-adenin (6-benzil amino purin)
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>	<b>100 g/l</b>
<i>technikai hatóanyag specifikációja</i>	990 g/kg
	Jelenleg nincs FAO specifikáció. A technikai hatóanyag tisztaság és a hatóanyag specifikáció megfelelő.

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

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

## INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2017. május 30.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából

**Jordán László**

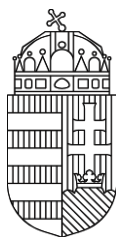
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(151/2017.)



**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 készítmény engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/4288-1/2014 NÉBIH
- 1.2. Készítmény neve:** Globaryll 100
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2022. május 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Globachem nv  
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019,  
B 3800 Sint-Truiden, Belgium
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Arysta LifeScience Magyarország Kft.  
1036 Budapest, Lajos utca 66.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Készítmény gyártója:** Globachem nv  
Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B 3800  
Sint-Truiden, Belgium
- 2.2. Készítmény rendeltetése:** növekedésszabályozó permetezőszer
- 2.3. Készítmény formulációja:** folyékony vízzoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Készítmény összetétele:** Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.
- 2.4.1. Hatóanyag**
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ISO név                            | <b>6-benziladenin</b>                   |
| CAS szám                           | <b>benzil-amino-purin</b>               |
| IUPAC név                          | 1214-39-7                               |
| tiszta hatóanyag részaránya        | N6-benzil-adenin (6-benzil amino purin) |
| technikai hatóanyag specifikációja | 100 g/l                                 |
|                                    | 990 g/kg                                |
- Jelenleg nincs FAO specifikáció. A technikai hatóanyag tisztaság és a hatóanyag specifikáció megfelelő.

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

## 3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. 6-benziladenin: 9,5 m/m %

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok

megjelenés: világossárga színű, jellegzetes szagú folyadék  
 pH (1%-os oldat): 11,12  
 relatív sűrűség: 1,0529 g/ml  
 dinamikus viszkozitás (25°C): 2,34 mPa.s  
 felületi feszültség (20°C): 25,51 mN/m

## 4. A készítmény felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Felhasználás	Dózis (l/ha)	Vízmennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
alma, körte	Növekedés-szabályozás, gyümölcsritkítás	1-1,5	900-1000	5-10 mm-es gyümölcskezdemények (BBCH 71) - 10-20 mm-es (mogyoró nagyságú) gyümölcskezdemények (BBCH 72)

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítmény felhasználható **alma** növekedésszabályozására, gyümölcsritkítására, 5-10 mm-es gyümölcskezdemény állapot (BBCH 71) elérésétől, 10-20 mm-es - mogyoró nagyságú – gyümölcskezdemény állapot (BBCH 72) eléréséig terjedő időszakban, 900-1000 l/ha vízmennyiséggel, állománypermetezéssel kijuttatva.

**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):

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Méhveszélyesség:

Méhveszélyesség toxicitás alapján\*:

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján\*:

Tűzveszélyességi besorolás:

>2000 mg/ttkg  
 mérsékelten veszélyes  
 nem jelölésköteles  
 nem jelölésköteles  
 nem jelölésköteles

\* Címken nem feltüntetendő adat

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**GHS Piktogram****Figyelmeztetés: Veszély****Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

**H318** Súlyos szemkárosodást okoz.  
**H361D** A születendő gyermeket károsíthatja.

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

**P280** Védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
**P308 +P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**P310** Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
**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:**

**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!

**5.3. Várakozási idők:**

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
alma, körte	90

**5.4. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés:

Előkészítőknek: védőkesztyű  
 Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő (zárt, túlnyomásos gépkabinban nem szükséges)

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

**5.4.2. Elsősegélynyújtás:** Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel meg kell tisztítani. A beszennyezett ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. 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 ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

## **6. A készítmény kiszerelése, csomagolása:**

**6.1.** *A kiszerelés térfogata/tömege:* 1 liter

**6.2.** *A csomagolószerszám anyaga:* HDPE

## **7. A készítmény 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, 2017. május 30.

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

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*