

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 a **Royal MH-30 növekedésszabályozó permetező**szerszorgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Royal MH-30 növekedésszabályozó permetező**szerszorgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló 02.5/447/1/2010 MgSzHK számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint:

#### **m ó d o s í t j a:**

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

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

- |  |  |
|--|--|
| <b>1.1. Engedélyokirat száma:</b>                        | <b>02.5/447/1/2010 MgSzHK</b>  |
| <b>1.2. Növényvédő szer neve:</b>                        | <b>Royal MH-30</b>   |
| <b>1.3. Engedélyokirat érvényessége:</b>                 | <b>2019. december 31.</b>  |
| <b>1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:</b>                  | <b>Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.</b><br>Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham,<br>Worcestershire, WR11 2LS, Egyesült Királyság |
| <b>1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</b> | <b>Arysta LifeScience Magyarország Kft.</b><br>1036 Budapest Lajos u. 66.  |

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

**2. A növényvédő szer adatai:**

- |   |  |
|---|--|
| <b>2.1. Növényvédő szer gyártója:</b>     | <b>Arysta LifeScience Great Britain Ltd.</b><br>Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham,<br>Worcestershire, WR11 2LS, Egyesült Királyság |
| <b>2.2. Növényvédő szer rendeltetése:</b> | <b>növekedésszabályozó permetező</b> szerszorgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása<br>(dohány kacsgátló)               |
| <b>2.3. Növényvédő szer formulációja:</b> | folyékony vízzeloldható koncentrátum (SL)  |
| <b>2.4. Növényvédő szer összetétele:</b>  | Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.   |
| <b>2.4.1. Hatóanyag ISO név</b>           | <b>maleinsav-hidrazid</b> (kálium só formában)   |

**CAS szám** 123-33-1

**IUPAC név** 6-hidroxi-2H-piridazin-3-on

**tiszta hatóanyag részaránya 186,5 g/l maleinsav-hidrazid**

(= 250 g/l maleinsav-hidrazid kálium só)

**technikai hatóanyag specifikációja** Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

III. Az engedélyokirat 5. pontja **Különleges S-mondatok** részét az alábbiak szerint módosul:

**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!

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

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét 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**

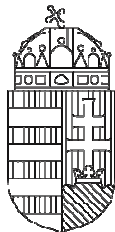
igazgató

*P.H.*

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(139/2018.)



**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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)

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

---

---

## **FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**

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

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 02.5/447/1/2010 MgSzhK
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Royal MH-30
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2019. december 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 Great Britain Ltd.  
Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham,  
Worcestershire, WR11 2LS, Egyesült Királyság
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** növekedésszabályozó permetezőszer  
(dohány kacsgátló)
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízzeloldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:** Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.
- 2.4.1. Hatóanyag ISO név** maleinsav-hidrazid (kálium só formában)
- CAS szám** 123-33-1
- IUPAC név** 6-hidroxi-2H-piridazin-3-on
- tiszta hatóanyag részaránya** 186,5 g/l maleinsav-hidrazid  
(= 250 g/l maleinsav-hidrazid kálium só)
- technikai hatóanyag specifikációja** Az engedélyes által benyújtott dokumentáció tartalmazza.

### **3. Az előírt minőségi követelmények:**

- 3.1. Hatóanyag tartalom:**
- 3.1.1. maleinsav-hidrazid (HPLC/UV):**  $16,4 \pm 1\%$  (m/m)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell feleljen az „SL” formuláció FAO követelményeinek
- Sűrűség:  $\rho$  (20°C) = 1.137 g/cm<sup>3</sup>
- pH (1%-os oldatban): 7,8
- felületi feszültség (20°C): 29 mN/m

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

Kultúra	Cél	Kezelések maximális száma	A szer mennyiség (l/ha)	A víz mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje	Utolsó kezelés ideje
Dohány	Kacsgátlás	1	15-17,5	600-800	Tetejezés után 24 órán belül	30 nappal betakarítás előtt

**Előírt növényvédelmi technológia:**

A készítmény a növénybe felszívódva gátolja a sejtosztódást, különösen a hónaljajtások sejtjeinek fejlődését, ezáltal a kacsok növekedését.

A növényállományt a virágzás kezdetén, a bimbós állapot elérése után hét napon belül tetejezni kell. A vegyszeres kezelést ezzel egyidőben, vagy ezt követően 1 napon belül kell elvégezni. A kijuttatáskor a betakarításra szánt levelek hosszúsága legalább 15-20 cm-es legyen. A virágzás kezdete előtti kijuttatás nem ajánlott, mert a készítmény gátolja a fiatal levelek teljes kifejlődését.

Az alkalmazandó dózis 15-17,5 l/ha.

A készítmény kijuttatható szántóföldi permetező géppel, vagy hāti géppel.

Szántóföldi gépes kijuttatás esetén a készítmény 2,5%-os oldatával, 600-700 l/ha lémenyiséggel javasolt permetezni. Hāti gépes kijuttatásnál 2-2,5%-os töménység, és 700 – 800 l/ha lémenyiség (70 – 80 ml/m<sup>2</sup>) alkalmazható, a dózis betartásával. Növényenkénti kezelés esetén (a fenti töménység megtartásával) a javasolt lémenyiség 30 ml permetlé/ növény.

Mindkét módszernél törekedni kell a permetlé finom porlasztására, ill. az egyenletes fedettség biztosítására.

Amennyiben a termesztéstechnológia megkívánja, a kezelést megelőző időszakban kontakt kacsgátló szer használata lehetséges a kacsgátló hatás fokozása érdekében.

Házikerti felhasználás esetén az egy hektárra jutó dózis átszámítása 10 liter permetléhez

**Lémennyiség 700 l/ha = 7 l/100 m<sup>2</sup>**

Dózis	Koncentráció
15 l/ha = 150 ml/100 m <sup>2</sup>	214 ml/ 10 l permetlé (2,14 %)
17,5 l/ha = 175ml/100 m <sup>2</sup>	250 ml/ 10 l permetlé (2,5 %)

**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): **>5000 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.  
**P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. A kiürült és kitisztított csomagolóeszköz települési hulladékként kezelhető.

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!  
**SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

### 5.2. Várakozási idők:

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

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
dohány	előírása nem szükséges

### 5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

#### 5.3.1. Egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. Előkészítőknak: egyaránt PVC, nitril vagy neoprén védőkesztyű  
 5.3.1.2. Kijuttatóknak: egyaránt PVC, nitril vagy neoprén védőkesztyű

Mérgezőkor, 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, 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.

A nem cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródásra figyelemmel kell lenni!

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

6.1. A kiszerelés térfogata:	5 liter	20 liter	200 liter
6.2. A csomagolószerszám anyaga:	HDPE	HDPE tartály	fémhordó

#### 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, 2018. május 18.

**Dr. Oravecz Márton**

elnök

nevében és megbízásából:

**Jordán László**

igazgató

*P.H.*