

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **Arysta LifeScience Magyarország Kft.** (1138 Budapest, Tomori utca 34.) által képviselt **Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd.** (Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham, Worcestershire, WR11 2LS, Egyesült Királyság) ügyfélnek a **Fazor növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Fazor növekedésszabályozó készítmény** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *02.5/2416/2/2009 MgSzHK* számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2024. november 30.

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

1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: Arysta LifeScience Magyarország Kft.
1138 Budapest, Tomori u. 34.

Az engedélyokirat egyéb előírásai változatlanok.

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 címkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen 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 Indoklás része nem nyilvános.”

Budapest, 2019. október 7.

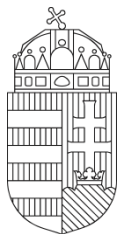
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(379/2019)



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: **02.5/2416/2/2009 MgSzHK**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Fazor**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2024. november 30.**
- 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.**
1138 Budapest, Tomori u. 34.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Pro Serve, Inc.**
400 East Brooks Road, Memphis, TN 38109
Amerikai Egyesült Államok
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **Növekedésszabályozó, kihajtásgátló**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **Vízoldható granulátum (SG)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

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 **600 g/kg maleinsav-hidrazid**
(= 804 g/kg 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) **60 % ± 2.5% (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: Meg kell feleljen az „SG” formuláció FAO követelményeinek**Sűrűség (ömlesztett): $\rho(20^{\circ}\text{C}) = 760\text{-}820 \text{ kg/m}^3$

pH (1%-os oldatban) 9,8

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

<i>Kultúra</i>	<i>Cél</i>	<i>Kezelések maximális száma</i>	<i>Szer (kg/ha)</i>	<i>Víz (l/ha)</i>	<i>Kezelés ideje</i>	<i>Utolsó kezelés ideje</i>
Vörös-hagyma	Kihajtásgátlás	1	3,0-4,0	500-700	10-30% dőlés, ill. 20-50% levélsárgulás (a levélsúcsok még zöldek) BBCH 47-48 2-3 héttel betakarítás előtt	14 nappal betakarítás előtt

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény a betárolt hagyma idő előtti csírázását gátolja. Az állomány-kezelést a hagyma tervezett felszedése előtt 2-3 héttel, 10-30 %-os szárdőléskor, még részben zöld levéllel rendelkező, 20-50%-os sárgulásban lévő növényállományban kell elvégezni.

Az alkalmazandó dózis 3-4 kg/ha, javasolt lémenyiség 500-700 l/ha.

A kezelés a tárolás megkezdése után 3-6 hónapon át gátolja a hagyma kihajtását. A hatástartam a tárolás módjától és a dózistól függ. (4 kg/ha fölötti dózis használata nem megengedett)

Beteg állományban, csökkent levél-felület mellett a készítmény biológiai hatása kedvezőtlenül alakulhat, ezért a kezelés ebben az esetben nem javasolt! A kezelés hatékonyságát csökkentheti a 24 órán belül lehulló csapadék. Amennyiben az időjárás lehetővé teszi, a kezelt hagyma rendszeres szárítása a biológiai hatás szempontjából előnyös.

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 ₅₀ értéke (patkányon):	>6300 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	közepesen veszélyes
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):

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

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:

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)
vöröshagyma	30

5.4. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

5.4.1. Egyéni védőfelszerelés

<i>Előkészítőknak:</i>	PVC, nitril vagy neoprén védőkesztyű
<i>Kijuttatóknak:</i>	PVC, nitril vagy neoprén védőkesztyű (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. *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

5.4.3. 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.

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

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

<i>6.1. A kiserelés térfogata/tömege:</i>	1 kg, 4 kg
<i>6.2. A csomagolóanyag anyaga:</i>	Papír-LDPE zsák

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

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

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 5 év.

8. Forgalmazási kategória: III.

Budapest, 2019. október 7.

Jordán László
igazgató

P.H.