

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a Kőszegi Gábor (2440. Szazhalombatta, Asztalos u.6.) által képviselt **Agria S.A.**, (Asenovgradsko shose 4009, Plovdiv, Bulgária) ügyfél kérelmére, Csehország, mint zonális értékelő tagállam által elvégzett értékelésre alapozva a **Rival gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Rival gombaölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbiak szerint adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/123-1/2020
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Rival
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025. január 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Agria S.A.,
Asenovgradsko shose 4009, Plovdiv, Bulgária
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Kőszegi Gábor
2440. Szazhalombatta, Asztalos u.6.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Agria S.A.,
Bulgária
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízoldható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. Hatóanyag:**

ISO név propamokarb

CAS szám 24579-73-5

IUPAC név propil-3-(dimetil-amino)propil-karbamát

tiszta hatóanyag részaránya 607 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

3.1.1. propamokarb (HPLC)

56,0 ± 2,5 % (w/w)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:**

Meg kell felelnie az SL formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:**Megjelenés:** áttetsző, halványsárga színű, édeskés szagú, folyadék**pH** (1%-os vizes oldat): 3,86**Felületi feszültség** (0,1 %-os vizes oldat): 69,6 mN/m (felületaktív anyag)**Relatív sűrűség (20°C):** 1,085**Tartós habképződés (1,4%-os szuszpenzió, 1 perc):** 0 ml**4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Kijuttatás módja	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
					szer	víz	
Paradicsom (zárt termesztő berendezésben)	oospóras gombák (<i>Pythium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp.) okozta palántadőlés és szártőbetegségek	1	-	közegbe keverés	300 ml/m ³	10-20 l/m ³	magvetés, illetve kiültetés/átültetés előtt
		3	7	beöntözés	6 ml/m ²	3-5 l/m ²	magvetést/kiültetést követően
Dísznövény (zárt termesztő berendezésben)	oospóras gombák (<i>Pythium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp.) okozta palántadőlés és szártőbetegségek	1	-	közegbe keverés	300 ml/m ³	10-20 l/m ³	magvetés, illetve kiültetés/átültetés előtt
		2	14	beöntözés	10 ml/m ²	3-5 l/m ²	magvetést/kiültetést/átültetést követően

Előírt növényvédelmi technológia:***Csak zárt termesztő berendezésben használható!*****Hajtatott paradicsomban és cserepes, vagy vágott virágnak termesztett dísznövényekben a készítmény felhasználható:**

- **Magvetés (ültetés), vagy átültetés előtt a termesztő közegbe keverve**, amelynek során a termesztőközeg 1 m³-re számolva 300 ml készítményt a közeg nedvességtartalmától függően 10-20 l/m³ vízben előzetesen fel kell oldani, majd az oldatot egyenletesen a közegbe kell keverni.
- **Magvetést (ültetést), vagy átültetést követő beöntözéssel**, amelynek során ***hajtatott paradicsomban*** négyzetméterenként 6 ml készítményt 3-5 l víz felhasználásával kell a termesztőközeg felületére egyenletesen öntözni. ***Hajtatott dísznövényekben*** négyzetméterenként 10 ml készítményt szintén 3-5 l víz felhasználásával kell a termesztőközeg felületére egyenletesen öntözni.
A beöntözést ***hajtatott paradicsomban*** 7-10 naponként még további két alkalommal, ***hajtatott dísznövényekben*** 14-21 nap múlva még egy alkalommal javasolt megismételni.

Dísznövények kezelése előtt javasolt a közegbe keverés, illetve a beöntözés növényekre gyakorolt hatását kisebb felületen ellenőrizni.

Felszívódó hatású készítmény

Hatásmechanizmus:

A propamokarb lipidszintézis gátló szisztémikus hatóanyag (FRAC kód 28).

Légi kijuttatás: nem engedélyezett***5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:******5.1. Veszélyjelek, osztályozás*****5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok**

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
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):**

-

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermekektől elzárva tartandó.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280 Védőkesztyű használata kötelező.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** Propamokarb-hidroklorid és 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- 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!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.
 A poszméhek érzékenyek lehetnek a növényvédő szerre, ezért a kezelés idejére zárja be a kaptárakat!
 Biológiai növényvédelem alkalmazása esetén a készítmény használata nem ajánlott.

5.4. várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Paradicsom (zárt termesztő berendezésben)	Előírás szerű felhasználás esetén nem szükséges
Dísnövény (zárt termesztő berendezésben)	

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű

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

5.5.2. 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, vagy tojásfehérjével itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés tömege:	0,1 liter, 0,25 liter, 0,5 liter, 1 liter
6.2. A csomagolóanyag:	HDPE

7. A növényvédő szer 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.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 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 jelen végzés 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, 2020. január 20.

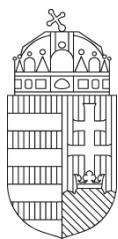
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(11/2020.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (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:** 6300/123-1/2020
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Rival
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025. január 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Agria S.A.,
Asenovgradsko shose 4009, Plovdiv, Bulgária
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** Kőszegi Gábor
2440. Szazhalombatta, Asztalos u.6.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** Agria S.A.,
Bulgária
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** gombaölő szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** folyékony vízdíszható koncentrátum (SL)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

2.4.1. Hatóanyag:

ISO név propamokarb

CAS szám 24579-73-5

IUPAC név propil-3-(dimetil-amino)propil-karbamát

tiszta hatóanyag részaránya 607 g/l

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyag tartalom

3.1.1. propamokarb (HPLC) 56,0 ± 2,5 % (w/w)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell felelnie az SL formuláció „FAO” követelményeinek

Tájékoztató jellegű adatok:

Megjelenés: áttetsző, halványsárga színű, édeskés szagú, folyadék

pH (1%-os vizes oldat): 3,86

Felületi feszültség (0,1 %-os vizes oldat): 69,6 mN/m (felületaktív anyag)

Relatív sűrűség (20°C): 1,085

Tartós habképződés (1,4%-os szuszpenzió, 1 perc): 0 ml

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Két kezelés között eltelt minimális időtartam (nap)	Kijuttatás módja	A kijuttatáshoz szükséges		A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
					szer	víz	
Paradicsom (zárt termesztő berendezésben)	oospórás gombák (<i>Pythium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp.) okozta palántadőlés és szártőbetegségek	1	-	közegbe keverés	300 ml/m ³	10-20 l/m ³	magvetés, illetve kiültetés/átültetés előtt
		3	7	beöntözés	6 ml/m ²	3-5 l/m ²	magvetést/kiültetést követően
Dísznövény (zárt termesztő berendezésben)	oospórás gombák (<i>Pythium</i> spp. <i>Phytophthora</i> spp.) okozta palántadőlés és szártőbetegségek	1	-	közegbe keverés	300 ml/m ³	10-20 l/m ³	magvetés, illetve kiültetés/átültetés előtt
		2	14	beöntözés	10 ml/m ²	3-5 l/m ²	magvetést/kiültetést/átültetést követően

Előírt növényvédelmi technológia:

Csak zárt termesztő berendezésben használható!

Hajtatott paradicsomban és cserepes, vagy vágott virágnak termesztett dísznövényekben a készítmény felhasználható:

- **Magvetés (ültetés), vagy átültetés előtt a termesztő közegbe keverve,** amelynek során a termesztőközeg 1 m³-re számolva 300 ml készítményt a közeg nedvességtartalmától függően 10-20 l/m³ vízben előzetesen fel kell oldani, majd az oldatot egyenletesen a közegbe kell keverni.
- **Magvetést (ültetést), vagy átültetést követő beöntözéssel,** amelynek során **hajtatott paradicsomban** négyzetméterenként 6 ml készítményt 3-5 l víz felhasználásával kell a termesztőközeg felületére egyenletesen öntözni. **Hajtatott dísznövényekben** négyzetméterenként 10 ml készítményt szintén 3-5 l víz felhasználásával kell a termesztőközeg felületére egyenletesen öntözni.
A beöntözést **hajtatott paradicsomban** 7-10 naponként még további két alkalommal, **hajtatott dísznövényekben** 14-21 nap múlva még egy alkalommal javasolt megismételni.

Dísznövények kezelése előtt javasolt a közegbe keverés, illetve a beöntözés növényekre gyakorolt hatását kisebb felületen ellenőrizni.

Felszívódó hatású készítmény

Hatásmechanizmus:

A propamokarb lipidszintézis gátló szisztémikus hatóanyag (FRAC kód 28).

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:

5.1. Veszélyjelek, osztályozás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	>2000 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
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.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

* Címkén nem feltüntetendő adat

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH208** Propamokarb-hidroklorid és 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- 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!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

A poszméhek érzékenyek lehetnek a növényvédő szerre, ezért a kezelés idejére zárja be a kaptárakat! Biológiai növényvédelem alkalmazása esetén a készítmény használata nem ajánlott.

5.4. várakozási idők:

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0** nap (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
Paradicsom (zárt termesztő berendezésben)	Előírás szerű felhasználás esetén nem szükséges
Dísznövény (zárt termesztő berendezésben)	

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

5.5.1.1. Előkészítőknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű

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

5.5.2. 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, vagy tojásfehérjével itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

Terápia: általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés tömege:	0,1 liter, 0,25 liter, 0,5 liter, 1 liter
6.2. A csomagolóanyag:	HDPE

7. A növényvédő szer 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, 2020. január 20.

Jordán László
igazgató

P.H.