

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dr. Selmeczi József** (8900 Zalaegerszeg Baross G. u. 69.) által képviselt **Rotam Agrichemical Europe Ltd.** (Hamilton House, Mabledon Place London WC1H 9BB, UK) ügyfélnek a **Toledo gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában meghozta az alábbi

### **h a t á r o z a t o t:**

Az engedélyező hatóság a **Toledo gombaölő permetezőszert** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló *04.2/4860-1/2011. MgSzH* számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint,

#### **m ó d o s í t j a:**

*1. Az engedélyokirat 1.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:*

**1.3. Engedélyokirat érvényessége: 2022. augusztus 31.**

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 Törvényszéknek 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, 2020. augusztus 11.

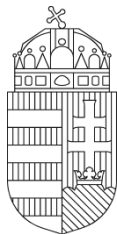
**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képvisellete
2. Irattár

(381/2020.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000; Fax: 1/246-2960

E-mail: [nti@nebih.gov.hu](mailto:nti@nebih.gov.hu)

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

---

## FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

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

- 1.1. Engedélyokirat száma: **04.2/4860-1/2011. MgSzH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Toledo**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2022. augusztus 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Rotam Agrochemical Europe Ltd.**  
Hamilton House, Mabledon Place London WC1H  
9BB, UK
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Dr. Selmeczi József**  
8900 Zalaegerszeg Baross G. u. 69.

### 2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Rotam Agrochemical Co. LTD.**  
26/F, E-Trade Plaza.  
No.24 Lee Chung Street  
Chai Wan – Hong Kong, Kína
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **gombaölő permetezőszer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **SC – szuszpenzió koncentrátum**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- |                                    |           |  |
|------------------------------------|-----------|--|
| 2.4.1. Hatóanyag                   | ISO név   | <b>tebukonazol</b>   |
|                                    | CAS szám  | 107534-96-3  |
|                                    | IUPAC név | <i>(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol</i> |
| tiszta hatóanyag részaránya        |           | <b>430 g/l tebukonazol (39,3 m/m %)</b>  |
| technikai hatóanyag specifikációja |           | <b>tebukonazol: min. 970 g/kg, Annex II dokumentáció</b>                             |

### 3. Az előírt minőségi követelmények:

#### 3.1. Hatóanyag tartalom

**tebukonazol (HPLC) 39.3 ± 2.0% (m/m)**

#### 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Meg kell feleljen az SC formuláció FAO követelményeinek

tájékoztató adatok:

Megjelenés: sárga folyadék

Sűrűség:  $\rho(20^\circ\text{C}) 1.094 \text{ g/cm}^3$

pH (1%-os oldatban): 7.7

Viszkozitás: függ a rotor fordulattól:

0.1 (rpm) 864 mPas

3.0 (rpm) 193 mPas

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

kultúra	károsító	szer (l/ha)	víz (l/ha) mennyisége
<b>kalászosok:</b> búza, árpa, rozs, tritikálé	gabonalisztharmat, gabonarozsda, helmintospóriumos és szeptóriás betegségek, kalászfuzáriózis	0,6	250-400
<b>őszi káposztarepce</b>	plenodómuszos és alternáriás betegségek, fehér- és szürkepenész, fagykár csökkentés, oldalág elágazás serkentése	0,3-0,6	250-400
<b>szőlő</b>	lisztharmat, szürkerothadás	0,25	400-800

#### A felhasználásra vonatkozó további betartandó előírások:

kultúra	kezelések <u>maximális</u> száma	két kezelés közt eltelt <u>minimális</u> időtartam	az utolsó kezelés időpontja
<b>kalászosok:</b> búza, árpa, rozs, tritikálé	2	21	virágzás
<b>őszi káposztarepce</b>	2	14	virágzás vége
<b>szőlő</b>	3	14	zsendülés

#### Előírt növényvédelmi technológia:

**Kalászosokban** a védekezés általában több betegség ellen irányul, ezért a kezelést megelőző jelleggel célszerű elvégezni, azaz szárbaindulás kezdetén, továbbá a kalászhányás végén-virágzás idején végzett egy-egy permetezéssel.

**Őszi káposztarepceben** 2 alkalommal - 4-6 leveles állapotban ősszel, illetve szárbainduláskor tavasszal - 300-500 l/ha permetlé mennyiséget kijuttatva célszerű védekezni.

Erősebb fertőzésre és túlfajlásra hajlamosító körülmények között (hosszú, meleg, csapadékos őszi időjárás, nitrogénbőség) és érzékeny fajta/hibrid esetén a magasabb dózis alkalmazása javasolt.

A készítmény őszi kezelés esetén alkalmas a káposztarepce gyökérnyak vastagságának növelésére, a szárbaindulás késleltetésére, ezáltal a repce kifagyásának csökkentésére.

Tavaszi kezelés esetén csökkenti a növénymagasságot és a megdőlést, növeli a szárszilárdságot, serkenti az oldalhajtások képződését.

**Szőlőben** lisztharmat ellen, preventív jelleggel, a virágzástól kezdve ajánlott védekezni. A védekezést a fertőzés fennállásáig célszerű folytatni. Egy tenyészidőszakban csak 3 alkalommal használható, a további szükséges kezeléseket más hatásmechanizmusú készítményekkel kell megoldani. Szürkerothadás ellen járványveszélyes időszakban más, a betegség ellen hatásos gombaölő szerrel kombináltan célszerű kijuttatni.

## 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):	<b>5000 mg/ttkg</b>
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	<b>közepesen veszélyes</b>
Méhveszélyesség:	<b>nem jelölésköteles</b>
Tűzveszélyességi besorolás:	<b>nem jelölésköteles</b>

#### 5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés:

**Figyelem**

#### Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.  
**H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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

- P202** Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.  
**P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
**P308+P313** Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
**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.

**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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől szőlőben **5m**, gabonafélékben és repcében **10m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

**5.2. Várakozási idők:**

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

5.2.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

kultúra	várakozási idő (nap)
búza, árpa, rozs, tritikálé	35
őszi káposztarepce	56
szőlő	14

**5.3. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.3.1. *Egyéni védőfelszerelés*

5.3.1.1. *Előkészítőknél:* Vegyi anyag (permet) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

5.3.1.2. *Kijuttatóknál:* Vegyi anyag (permet) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg vagy arcvédő, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli.

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

5.3.2. *Terápia mérgezés esetén:* általános eljárás, tüneti megfigyelő kezelés

5.3.3. *Ellenanyag:* specifikus antidótuma nincs

**5.4. Egyéb környezetvédelmi előírások:**

Ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületek és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően felhasználható.

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

6.1. *A kiszerelés tömege:* 1 liter, 4 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter

6.2. *A csomagolóeszköz anyaga:* FHDP

**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**

**I.**

Budapest, 2020. augusztus 11.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*