

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **Agria Logisztikai Centrum Kft.** (9970 Szentgotthárd, Széll Kálmán tér. 23. 1. em.) ügyfél részére a **Topaze gombaölő permetezőszer** párhuzamos behozatali engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

### HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Topaze gombaölő permetezőszer** (származási ország: Franciaország) 04.2/536-1/2013. NÉBIH számú párhuzamos behozatali engedélyének érvényességi idejét – a Topas 100 EC gombaölő permetezőszer referenciatermék forgalomba hozatali engedélye érvényessége időtartamáig és az egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – **2028. május 31.** napjáig meghosszabbítja.

**A párhuzamos behozatali engedély egyéb előírásai változatlanul érvényesek.**

Jelen eljárás díja 25.000.- Ft (azaz Huszonötezer forint), amelyet az Ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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://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, 2023. május 15.

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

**Szűcs Csaba**  
**igazgató**

Határozat készült 3 példányban, kapják:

1. Ügyfél
2. **Syngenta Kft.**
3. Irattár

(PM-8/2023)