

## RGT Rivoxx csávázott

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott

**Nemesítő:** Ragt

**Státusz:** Rendelhető

**Tenyészdő:** FAO300-399

### Termőhelyi és termesztési jellemzők

- Közép-korai, technológiailag sokoldalú hibrid (FAO 310 jelzi, hogy nem nagyon korai, de nem is középkései)
- Alkalmos olyan termőhelyekre, ahol a gazda stabil, de nem extrém feltételek mellett termel – a RAGT portfóliójában az FAO 300 körüli hibridek jellemzően jó alkalmazkodóképességűek
- A vetéssűrűség rugalmasan kezelhető: technológia-intenzív környezetben magasabb tőszám, gyengébb adottságú területen alacsonyabb sűrűség javasolható (általános hibridtermesztési elvek alapján)

### Stressztűrés és stabilitás

- A RAGT nagy hangsúlyt fektet a stresszállóságra (aszály, biotikus stresszek) hibrideiben.
- A „stresszellenálló” fajtakategóriákba tartozó hibridek jellemzői között szerepel az aszálytűrés, stabil terméshozam és betegség-ellenállóság.
- Jó szárszilárdságra való nemesítési törekvés, ami csökkentheti a felborulás (lodging) kockázatát.

### Terméspotenciál és üzemi használat

- Bár konkrét üzemi terméseredmény nem elérhető nyilvánosan az RGT Rivoxx-ra vonatkozóan (legalábbis közismert forrásokban nem találtam), a RAGT általánosan célul tűzi ki a hozam és stabilitás kombinációját.
- Ideális technológiai partner lehet olyan gazdáknak, akik mérsékelt tőszámmal dolgoznak, de stabil, jó termést céloznak meg.

## **Előnyök**

- Kiegyensúlyozott érés: FAO 310-előnye, hogy korán betakarítható, de nem kockáztat túlzottan korai aszályt.
- Gazdaságos vetőmagköltség: a csávázott mag elérhető áron, mérsékelt beruházási igénnyel.
- Stresszstabilitás: jó választás azoknak a gazdáknak, akik nem extrém, de változékony környezetben termelnek.
- Nem extrém magas inputigény: nem feltétlenül igényli a legintenzívebb tápanyag- vagy kétsoros technológiát a jó hozamhoz.

## **Korlátok**

- Nem kifejezetten „húzó” high-tech hibrid (pl. nem a legnagyobb genetikai potenciállal rendelkező FAO-tartományban).
- Ha túl magas a tőszám és/vagy intenzív technológiát alkalmaznak, előfordulhat, hogy nem tudja teljesen kihasználni a potenciálját más, „nagytermő” hibridekhez képest..



PRIMAG  
— 1991 —