

RGT Workx csávázott

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott

Nemesítő: Ragt

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO300-399

Termőhely és technológia

- Alkalmas közepes érésidejű környezetre (FAO 350), így rugalmas a vetési periódusban.
- Lehetőség stresszes viszonyok (pl. aszály) kezelésekor előnyös genetika a stabil hozamhoz. → részben illeszkedik az RAGT „StressLess H²O” koncepciójába, amely a stresszbevitelekkel szembeni genetikai biztonságot célozza.
- A nemesítő portfóliója szerint az ilyen hibridek alkalmazkodása technológiával jól menedzselhető

Előnyök

- Stabil termés: stressztűrése miatt kedvezőtlen évjáratokban is versenyképes genetika.
- Rövid-vagy középeredésű hibrid: gyors vízleadása segítheti a betakarítás utáni nedvesség-csökkenést, ami különösen értékes lehet bizonyos gazdálkodási rendszerekben.
- Megfizethető vetőmagköltség: a csávázott mag ára és vetőnormája kombinálva jó input-költség / hektár mutatót eredményezhet.
- Rugalmasság: nem igényli feltétlenül a legmagasabb input-intenzitást, különösen jól jöhet olyan gazdaságoknak, ahol a technológiai költségeket optimalizálni kell.

Korlátok / megfontolandó tényezők

- Nem „csúcstermő” genetika extrém magas potenciállal (például a legmagasabb FAO értékű hibridekhez képest), mivel az FAO 350 középeredésű kategóriába tartozik.
- Gyors vízleadása miatt a betakarítási stratégia és ideje kritikus: a gazdának figyelembe kell venni a nedvesség-státuszt és a gépesítést.
- Stressztűrés ugyan előny, de nem helyettesíti a jó termesztéstechnológiát (pl. talajvédelem,

vízgazdálkodás, vetésidő optimalizálás).



PRIMAG
— 1991 —