

RGT Peterxxon csávázott

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott

Nemesítő: Ragt

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO200-299

A hibrid általános jellemzői

- Éréscsoport: korai-közép érésű, nagy terméspotenciállal rendelkező hibrid.
- Növénymagasság: közép magas, stabil szárszilárdsággal.
- Csőfelépítés: egyenletes sor- és szemképzés, jó szemkitelés; közép nagy-nagy csőméret.
- Adaptáció: jól reagál intenzív technológiára, de kiegyensúlyozott teljesítményt ad átlagos termőhelyeken is.
- Stressztűrés: kedvező szárazság- és hőstressz-reakció, gyors regeneráció kedvezőtlen körülmények után.

Csávázás szerepe és előnyei

- Gombaölő csávázás: a korai fejlődési szakasz kulcsfontosságú kórokozói (pl. Fusarium spp., Pythium spp., Rhizoctonia solani) elleni védelem, jobb kelési biztonság.
- Rovarölő opció (ha elérhető): a drótférgék és korai talajlakó kártevők elleni részleges védelem.
- Biostimulátor tartalmú csávázás: serkenti a gyökértömeget, elősegíti a kelés utáni dinamikus növekedést és javítja a kezdeti stressztűrést.
- Hatásai: egyöntetű kelés, erőteljes korai állományképzés, jobb kompetíciós képesség a gyomokkal szemben.

Agronómiai tulajdonságok

- Kelési erély: jó-nagyon jó, hidegtűrése átlag feletti.
- Betegség-ellenállóság: kiegyensúlyozott ellenállóképesség levél- és csőbetegségekkel szemben.
- Termőképesség: magas genetikai potenciál; megbízható hozam heterogén körülmények között is.
- Vízleadás: gyors érés végén, kedvező betakarítási nedvesség.

Technológiai ajánlások

- Vetésidő: talajhő 10-12 °C felett; optimálisan április eleje-közepe.
- Tőszám:

- jó adottságú talajon 70-75 ezer tő/ha,
- gyengébb adottság mellett 60-65 ezer tő/ha.

- Tápanyagellátás:
 - N: 140-180 kg/ha hatóanyag, megosztott kijuttatással,
 - P és K: talajvizsgálat alapján, intenzív technológiához magasabb alapszintek javasoltak.
- Gyomszabályozás: preemergens vagy korai posztemergens kombinációk; gyors kezdeti növekedése támogatja a gyomelnyomást.



P R I M A G

— 1991 —