

## STR Pace csávázott I. fok

**Ajánlás:** malmi

**Csávázás:** csávázott

**Státusz:** Előrendelhető

**Szap. fok:** I. fok

**Típus :** szálkás

**Vetésidő:** tavasz-ősz

STR PACE – stabil, járó búza fajta kiemelkedő terméshozammal és betegség-ellenállósággal

Az STR PACE egy korszerű, járó búza fajta, amelyet arra nemesítettek, hogy magas terméshozamot, stabil állóképességet és kiváló betegség-ellenállóságot biztosítson a modern búzatermesztésben. Különösen alkalmas intenzív technológiára, de alacsonyabb input mellett is megbízható teljesítményt nyújt.

A fajta jó adaptációs képességgel rendelkezik a hazai talaj- és éghajlati viszonyokhoz, beleértve a kontinentális éghajlat ingadozó csapadékeloszlását és változó évjárait. Megbízhatósága és erős fejlődése miatt széles körben ajánlott minden búzatermelő számára.

### Főbb agronómiai jellemzők és előnyök

- Járó jelleg – erős, stabil szár, alacsony megdőlési hajlam
- Magas terméspotenciál – kiemelkedő hozamok megfelelő technológia mellett
- Betegség-ellenállóság – jó tolerancia főbb levélbetegségekkel szemben
- Kiváló állóképesség – egyenletes fejlődés és termésbiztonság
- Adaptációs képesség – különböző talajtípusokon és évjáratokban stabil teljesítmény
- Minőségi szemtermés – jó sikerminőség, feldolgozható búzafehérje-érték

### Termesztési ajánlások

- Vetési idő: Az optimális vetési ablakban (tavaszi búza esetén korai őszi vetés), ahogy a talajhőmérséklet és a talajviszonyok optimálisak a keléshez.
- Tőszám: Javasolt tőszámtól és helyi talajadottságoktól függően – a fajta stabil bokrosodási képessége miatt rugalmas vetéssűrűséget is elbír.
- Tápanyag-reakció: Jó reakciót ad a kiegyensúlyozott műtrágyázásra, különösen nitrogén-ellátás esetén, ami hozzájárul a magasabb hozam és szemminőség eléréséhez.
- Betakarítás: Egyenletes érés-kép, amely segítséget nyújt a betakarítás optimális időpontjának kiválasztásában és a minőségi szemtermés megőrzésében.

### Miért válaszd az STR PACE búzát?

- Magas hozam és járó típusú stabilitás - ideális intenzív technológiai rendszerekhez
- Jó betegségtolerancia - csökkenti a növényvédelmi kockázatokat
- Széles termőhelyi adaptáció - jól teljesít változó agronómiai környezetben
- Minőségi szem- és sikérparaméterek - kedvező ipari és takarmányozási felhasználhatóság
- Gazdaságos termelés - jó input-output arány a búzatermesztésben



P R I M A G

— 1991 —