

SY Stacio Elevation csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: Elevation

Nemesítő: Syngenta

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO300-399



Agronómiai tulajdonságok

- Növekedési habitus: magas növésű; kiemelkedően magas és széles levélszámmal. Vegetatív fejlődése erőteljes, ez kedvező az asszimiláták termelésének és beépülésének a szemtermésbe.
- Csőtípus: semi-flex. Csövei viszonylag hosszúak.
- Kezdeti fejlődés: gyors kezdeti fejlődési erély — ez segíti a korai gyomelnyomást, és kedvez korai vetés esetén.
- Alkalmazkodóképesség / stressztűrés: jó alkalmazkodóképesség, stressztűrő képesség kiváló. Ez különösen fontos ingadozó környezetben, évjáratok között — az SY Stacio stabilan teljesít eltérő feltételek mellett is.
- Vízvezetés / éréskori vízleadás: gyors vízleadás jellemzi - előnyös, ha cél az aratásra való gyors felkészülés.
- Tápanyagigény: közepes. Nem feltétlenül igényel rendkívül intenzív tápanyagellátást, de az optimális terméseredményekhez harmonikus tápanyag- és vízellátás javasolt.

Terméseredmények, stabilitás

- Az eredmények szerint az SY Stacio olyan évjáratokban is megbízható hozamot ad, amikor az időjárás nem ideális — tehát stabil genetikai termőképességgel bír.
- Egy vizsgálatban 19,46 t/ha termést produkált — ez kiemelkedő a korai-középkorai éréscsoportban. [AgroNapló+1](#)
- A gyakorlatban, kísérletekben gyakran pozitív meglepetést okozott: nagy szemsorszám, megnyúlásra képes és széles csövek jellemzik; ezek kedveznek a magas szemtermés elérésének.

Előnyök - kiemelendő erősségek

- Stabil genetikai háttér, jó stressztűrés és alkalmazkodóképesség — megbízhatóság eltérő évjáratokban.
- Erőteljes vegetatív tömeg és nagy levélszám → jó asszimiláció → magas szemtermés

potenciál.

- Gyors kezdeti fejlődés — korai vetésre alkalmas, gyomnyomást segíti.
- Semi-flex csőtípus, hosszú és széles csövek — kedvező szem-csutka arány, magas hozam.
- Pajtásszemes felhasználásra kiváló: szemes termés stabil eléréséhez ajánlott.

Korlátok, amire figyelni kell

- Bár közepes tápanyagigényű, a maximális terméshez harmonikus tápanyag- és vízellátás szükséges — gyengébb adottságú területeken a genetikai potenciál nem feltétlenül realizálódik.
- „Korai-középkorai” éréscsoport: hosszabb tenyészidejű hibridekhez képest termés maximuma korlátozott lehet - de az SY Stacio esetében az értékes genetika jelentős hátrányt csökkent.
- Semi-flex csőtípus miatt — mint minden flexibilis típusnál — a csőegészséget, tárolási körülményeket, betakarítást gondosan kell tervezni a megfelelő szemminőség érdekében.

