

## **SU Fascination csávázott+stimulátor I. fok**

**Ajánlás:** takarmány

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Státusz:** Előrendelhető

**Szap. fok:** I. fok

**Vetésidő:** őszi

A Fascination (Saaten-Union) egy kiemelkedő genetikai hátterű, hatsoros őszi árpa fajta, amely a termelők számára megbízható és stabil terméseredményeket kínál különböző termőhelyi adottságok között is. Középkorai típus, amely jól illeszkedik a hazai vetésszerkezetbe, optimális időben betakarítható, így csökkentve a betakarítási kockázatokat.

A Fascination kiváló télállósággal rendelkezik, ami különösen fontos a hazai klimatikus viszonyok között, az esetleges téli fagyok és a szélsőséges időjárási körülmények mellett is biztonságos áttelelést tesz lehetővé. Az állóképessége kimagasló, szárszilárdsága révén minimális a megdőléssel járó termésveszteség kockázata.

A fajta erőteljes bokrosodási hajlammal bír, ami jól hasznosítja a vetésidő és tőszám optimalizálását. Kalásonként magas szemszámot produkál, így intenzív technológia mellett is jelentős terméspotenciált mutat, több évjáratban is 8-10 t/ha közötti hozamokkal. A szemtermés ezerszemtömege közepesen magas, beltartalmi értékei pedig mind takarmány-, mind ipari felhasználás szempontjából kedvezőek.

A Fascination jó stressztűrő képességgel rendelkezik, különösen szárazabb időszakokban is kiegyensúlyozott fejlődést mutat. Betegségekkel szembeni ellenállósága széles spektrumú: lisztharmattal, hálózatos levélfoltossággal és rozsdagombákkal szemben közepesen ellenálló, így jól illeszthető a korszerű növényvédelmi technológiákba.

Árpa sárga törpülésvírus (BaYDV) rezisztencia, betegségeknek ellenálló állomány.

Középkorai tenyészidővel rendelkezik, de korai kalászás dinamikusan növekvő igény a fajtátípusra szerte Európában és hazánkban is. Intenzív bokrosodóképesség, kifejezetten nagy kalászsúly, stabilan magas HL-súly jellemzi.

A Fascination fajtát a stabilitás, a megbízható hozam és a kiváló alkalmazkodóképesség jellemzi, így mind az intenzív, mind az extenzívebb gazdálkodási rendszerekben versenyképes választás lehet.