

SU Lucie csávázott+stimulátor I. fok

Ajánlás: takarmány

AKG: AKG

Csávázás: csávázott+stimulátor

Státusz: Előrendelhető

Szap. fok: I. fok

Vetésidő: őszi

Az SU Lucie egy kiváló genetikai hátterű, hatsoros őszi árpafajta, amelyet elsősorban takarmányozási célokra ajánlanak. A fajta fő hasznosítási formája a szemes takarmányozás, mivel magas hektoliter-tömege, kiegyensúlyozott beltartalmi paraméterei és jó emészthetősége miatt ideális választás a monogasztrikus állatok (pl. sertés, baromfi) takarmányozásában. Az SU Lucie jól beilleszthető a hazai állattenyésztési rendszerekbe, stabil, magas hozamával hozzájárul a költséghatékony takarmány-előállításához.

Agronómiai szempontból az SU Lucie a korai középérésű fajták közé tartozik, ami kedvező a munkacsúcsok optimalizálása szempontjából. Kiváló állóképességgel bír, így a megdőléssel járó betakarítási veszteségek minimalizálhatók. A növény habitusa középmagas, ez a kombájnolhatóságot is elősegíti. A fajta nagyon jól reagál a műtrágyázásra, különösen a nitrogén kijuttatására, így intenzív technológiában is remek eredményeket ad.

Kórtani ellenálló képessége átlag feletti: jó toleranciát mutat lisztharmat, hálózatos levélfoltosság és rozsdák ellen, így csökkenthető a növényvédelmi költség és a környezeti terhelés. A télállósága megbízható, ezért biztonságosan termeszthető a kontinentális éghajlatú térségekben is.

Az SU Lucie megbízható teljesítményű, modern árpafajta, amely nagyüzemi és családi gazdaságok számára is ideális választás, ha a termésbiztonság és a kiváló takarmányminőség egyaránt fontos.

- nagy termőképesség, korai vethetőség, biztonságos termesztés
- gyors növekedés, nagyon produktív állomány
- kevesebb kockázat a szélsőséges időjárási viszonyokkal szemben
- kiegyensúlyozott termésminőség, magas piaci érték
- széles körű vírusrezisztencia (BaYDV-, BaYMV-, BaMMV-ellenálló), kiváló növényegészség a gombabetegségekkel szemben
- erőteljes kezdeti növényfejlődés, intenzív korai bokrosodás
- középérésű fajta, középkorai kalászolással
- átlagon felüli, stabil HL-súly, jó osztályozottság, homogén szemek