

## Alexa SU csávázott

**Csávázás:** csávázott

**Érésidő:** középkorai

**Nemesítő:** Saaten Union

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** LO

**Védekezés:** Express-toleráns

Az ALEXA SU egy középkorai, linolsavas, szulfonil-urea-toleráns napraforgóhibrid, amely alacsony növénymagasságú, kompakt és homogén állományt nevel, bókoló tányérral. Szádor-, lizstharmit-, szklerotínia- és egyéb fontos betegségekkel szembeni jó toleranciája, valamint SU-gyomirtásban való alkalmazhatósága révén megbízható választás azoknak a gazdáknak, akik viszonylag kis gépparkkal dolgoznak, vagy gyomirtási és technológiai rugalmasságot keresnek. Stabil terméskihasználás mellett a vetésforgóba jól beilleszthető, és kedvező feltételek esetén akár intenzív termesztésre is alkalmas.

### Növény- és állománytulajdonságok

- Érés csoport / Vegetáció: középkorai / középkorai-korai érésű hibridként kategorizált.
- Habitus / növénymagasság: kompakt, kisebb növénymagasságú hibrid; alacsonyabb, homogén állományt fejleszt.
- Tányérállás: bókoló tányérállás jellemzi, ami a bokrosodás és a szár-tányér stabilitás szempontjából kedvező.
- Állomány homogenitás: egységes, kezelhető állomány - előny kisebb gépparkkal dolgozó gazdaságok számára is.

### Agronómiai viselkedés, alkalmazkodóképesség

- Tőszámreakció / vetéssűrűség: az ALEXA SU mérsékelt sűrítésre reagál kedvezően.
- Stabilitás, stressztűrés: viszonylag jó alkalmazkodóképesség változó körülmények között - a SU-tolerancia mellett kedvezően viseli a termesztési kockázatokat.
- Kezelhetőség: alacsony és homogén állománya miatt könnyebb mechanikai kezelés, betakarítás; deszikkálás gyakran nem szükséges.

### Ellenállóság, egészségügyi profil

- Betegség-ellenállóság: az ALEXA SU jó szádor-ellenállósággal rendelkezik (A-E kategória), továbbá kedvező tolerancia jellemzi lizstharmit, szár- és tányér-eredetű betegségek (pl. szklerotínia, fóma) ellen.
- Alkalmazkodás gyomirtási technológiához: a SU-tolerancia lehetővé teszi, hogy a termesztő

gazda olyan gyomirtó programot alkalmazzon, ahol kifejezetten a szulfonil-urea hatóanyagok hozhatók be vetés utáni posztemergens gyomirtásként.



P R I M A G

— 1991 —