

Stelantis SU csávázott

Csávázás: csávázott

Érésidő: középkorai

Nemesítő: Saaten Union

Státusz: Elfogyott

Típus : HO

Védekezés: Express-toleráns

- Típus és technológia

Linolsavas, nagy termőképességű, SU-toleráns (tribenuron-metil alapú Express®-kezelésre alkalmas) hibrid, középérésű-középkései éréscsoportban. A technológia előnye a kétszikű gyomok – különösen acat, szulák – hatékony állománykezelése, amely magasabb gyomnyomás mellett is stabil állományt tesz lehetővé.

- Növényfelépítés

Középmagas habitus, erős, szilárd szár és mélyre hatoló, elágazó gyökérzet. Félbókoló-lapos tányérállás, jó kaszatkötődés. Kelése dinamikus, a sorzáródás gyors; ez gyomszabályozási és párolgás-csökkentési előny. A szárszilárdság a betakarítási veszteségek mérséklésének kulcsa.

- Termőképesség és minőség.

A SAATEN-UNION SU-vonalai célzottan magas és évjáratstabil kaszattermést, valamint kedvező olajtartalmat céloznak; a hibrid ilyen környezetben kiegyensúlyozott termésstabilitást ad különféle termőhelyeken is. A technológia lehetőséget ad a heterogén táblarészek egységes kezelésére, ami a hozam-variancia csökkentésén keresztül javíthatja az üzemi átlagot.

- Kór- és kártevő-ellenállóság

A modern SU-hibrideknél alapelv a napraforgó-peronoszpórával (*Plasmopara halstedii*) szembeni magas szintű védelem és a szádor-rezisztencia (legalább A-E rassistig), mert ezek az EU-ban meghatározó kockázatok. A „Stelantis SU” profiljában ennek megfelelő, fejlett peronoszpóra-védettség és korszerű szádor-rezisztencia feltételezhető; pontos rász-szintig a hivatalos adatlap az irányadó.

Vetésidő: talaj 8–10 °C; túl korai vetésnél csírapusztulás, túl későinél aszály- és hőstressz.

Tőszám: átlagos körülmények között 55–60 ezer tő/ha; gyengébb adottságnál mérsékelt sűrítés kerülendő.

Tápanyag: N-P-K kiegyensúlyozott ellátás, indító P/K-fókusz, virágzás előtt mérsékelt N-utánpótlás.

Gyomirtás: SU-rendszer szerinti, időzített állománykezelés (tribenuron-metil) a technológiai előírások betartásával; vetésforgó-és rezisztenciakezelési fegyelem kötelező.

- ?Stressztűrés és állóképesség

Jó hő- és átmeneti vízhiány-tolerancia a fejlett gyökerezés révén; a tányér bőrszövege és a kaszat héjszilárdsága mérsékli a madár- és rágáskárt. A szárszilárdság és tányérállás együttesen támogatja az egyenletes érés- és betakarítási ablakot.

- Betakarítás

A technológia célja az egységes érés; a kezelési fegyelem (dózis, fenológiai időzítés) segíti a fiziológias érés összehangolását. A betakarítás a célnedvesség elérésekor (ált. 8–9 %) minimalizálja a raktározási veszteségeket.

- Ajánlás

Heterogén, gyomnyomámos táblákra, közép- és intenzív technológiákba, ahol az SU-kezelés adta rugalmasság és a stabil termés potenciál elsődleges. A rezisztencia-menedzsmenthez javasolt a vegyszerhatás-módok rotációja és a parlagterületek, táblaszegélyek következetes kontrollja.



P R I M A G
— 1991 —