

SY Tutti Elevation Plus csávázott+rovarölő +stimulátor

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor

Érésidő: középkorai

Kezelés: Elevation Plus

Nemesítő: Syngenta

Státusz: Elfogyott

Típus : HO

Védekezés: hagyományos



Rekord termés potenciál, tökéletes alkalmazkodóképesség

A Tutti az NK Kondi magasolajsavas változata, így minden tulajdonságában azzal tökéletesen megegyező. Közép-korai éréscsoportba tartozó magasolajsavas hibrid, melynek rendkívüli szántóföldi teljesítménye szignifikánsan múlja felül a már a köztermesztésből ismert magasolajsavas hibridek teljesítményét. Olajsavtartalma biztonságosan és stabilan 85% körüli évjáráttól függetlenül. Erős környezeti hatásokra stresszreakcióként felső elágazódás kialakulhat, ám ennek nincs közvetlen hatása a termés eredményre. Fajtajelöltként történt bejelentése óta folyamatosan az első helyen végez mind kaszattermés, mind olajtartalom tekintetében. Eredményesen termeszthető gyakorlatilag Magyarország összes termelési régiójában, de igazi potenciálja elsősorban a jó tápanyagellátottságú és kultúrallapotú területeken mutatkozik meg. Szárazsággal és hőstresszel szembeni ellenállósága kiváló, ezért a gyengébb potenciálú területeken is - kitettebb termelési feltételek, de gyommentes állapot mellett - a terület potenciálját maradéktalanul kihasználhatóan, eredményesen termeszthető.

Genetikai / rezisztenciális tulajdonságok

- Változat / eredeti hibrid: NK Kondi magasolajsavas változata
- Technológiai / herbicid tolerancia: Hagyományos gyomirtású hibrid
- Peronoszpóra rezisztencia: A Magyarországon hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével (100, 700, 730, 710, 330) szemben
- Szádor rezisztencia: "E" rasszal szemben

Terméspotenciál, szántóföldi teljesítmény

- Terméspotenciál: Rendkívül magas terméspotenciál (NK Kondi szint)
- Termés stabilitás: Rendkívüli termőhelyi és évjáráti stabilitás, széles adaptibilitás
- Olajtartalom: Kiemelkedően magas olajtartalom
- Olajsavtartalom: Stabil, 85 % körüli minden évjáratban
- Ezerkaszattömeg / hektolitersúly: Ezerkaszattömege rendkívül magas, hektolitersúlya jóval átlag feletti

Károsítók elleni tolerancia

- Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás:
- Kórokozó: *Sclerotinia sclerotiorum* A kórokozó mindhárom károsítási formájával szemben átlagos toleranciával rendelkezik
- Diaportés szár- és tányérrothadás:
- Kórokozó: *Diaporthe helianthii* Rendkívül jó ellenállóképesség
- Makrofominás szárkorhadás:
- Kórokozó: *Macrophomina phaseolina* Átlagosnál erősebb tolerancia

Termesztési/agronómiai tulajdonságok

- Érésidő: Közép-korai érésű - NK Ferti-vel megegyező tenyészidő
- Javasolt vetési időszak: Április 10 - május 10.
- Javasolt tőszám (mag/ha): 50.000 - 58.000
- Tőszámérzékenység: Tőszámsűrítése nem javasolt
- Kései vethetőség: Kései vetés nem javasolt
- Szárazság és hőstressz érzékenység: A szárazságnak és hőstressznek jól ellenáll, kényszerérés nem jellemző
- Tápanyagreakció: Tápanyagreakciója magas, a harmónikus emelt szintű tápanyagellátást rendkívül jól meghálálja
- Általános megjelenés: Generatív megjelenésű, erős szár és gyökérzet jellemzi
- Természetes növénymagasság:: Normál tőszám mellett középmagas (160-180 cm)
- Virágzás időpontja: Közép-korai
- Jellemző tányérállás: Félig bókoló, lapos tányérfonák
- Zöldszáron érés: Csapadékosabb, vegetatív évjáratokban zöld száron érik
- Izoláció: A magas olajsavtartalom miatt a biztonságos izoláció minimum 100 m legyen

PRIMAG
— 1991 —