

SY NK Kondi Elevation csávázott+stimulátor

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Érésidő: középkorai

Kezelés: Elevation

Nemesítő: Syngenta

Státusz: Elfogyott

Típus : LO

Védekezés: hagyományos



Kiemelkedő termés potenciál, tökéletes alkalmazkodóképesség

Az NK Kondi közép-korai éréscsoportba tartozó hagyományos zsírsavösszetételű hibrid, melynek rendkívüli szántóföldi teljesítménye újabb ugrást jelent a köztermesztésben. Széleskörű elterjedése rendkívüli adaptibilitásának, alkalmazkodóképességének köszönhető, melynek középpontjában éppen a Kárpát-medencére jellemző éghajlat és környezet áll. Magyarországon 2008 tavaszán lett regisztrálva két év pozitív megerősítő és kiemelkedő eredménye alapján. Teljesítményének és a köztermesztésben történő gyors elterjedésének köszönhetően az állami napraforgó regisztrációs folyamatban 2010-től kezdődően standard hibridként szerepel a középérésű hagyományos hibridek csoportjában. Erős környezeti hatásokra stresszreakcióként felső elágazódás kialakulhat, ám ennek nincs közvetlen hatása a termés eredményre. Eredményesen termeszthető gyakorlatilag Magyarország összes termelési régiójában, de igazi potenciálja elsősorban a jó tápanyagellátottságú és kultúrállapotú területeken mutatkozik meg. Szárazsággal és hőstresszel szembeni ellenállósága kiváló, ezért a gyengébb potenciálú területeken és kitettebb termelés mellett is, a terület potenciálját maradéktalanul kihasználhatóan, eredményesen termeszthető.

Genetikai / rezisztenciális tulajdonságok

- Technológiai / herbicid tolerancia: Hagyományos gyomirtású hibrid
- Peronoszpóra rezisztencia: A Magyarországon hivatalosan elismert patotípusok mindegyikével (100, 700, 730, 710, 330) szemben
- Szádor rezisztencia: Rezisztens a napraforgó szádor „E” rasszával szemben

Terméspotenciál, szántóföldi teljesítmény

- Terméspotenciál: Rendkívül magas terméspotenciál
- Termés stabilitás: Rendkívüli termőhelyi és évjárat stabilityás, széles adaptibilitás
- Olajtartalom: Kiemelkedően magas olajtartalom
- Ezerkaszattömeg / hektolitersúly: Ezerkaszattömege magas, hektolitersúlya jóval átlag

feletti, melynek köszönhetően olajtartalma kiemelkedően magas, az elmúlt években 6-8% olajtartalmi bonifikációt hozott átlagosan

Károsítók elleni tolerancia

- Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás:
- Kórokozó: *Sclerotinia sclerotiorum*: A kórokozó mindhárom károsítási formájával szemben az átlagosnál erősebb 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 Brio-nál kicsit hosszabb tenyészidő
- Javasolt vetési időszak: Április 10 - május 10.
- Javasolt tőszám (mag/ha): 50.000 - 58.000
- Tőszámerkényesség: Tőszámsűrítése nem javasolt
- Kései vethetőség: Kései vetés nem javasolt
- Szárazság és hőstressz érzékenység: A szárazságot és hőstresszt jól tolerálja, kényszerérés nem jellemző
- Tápanyagreakció: Tápanyagreakciója magas, a harmónikus emelt szintű tápanyagellátást rendkívül jól meghálálja
- Általános megjelenés: Generatív megejelenésű, erős szár és gyökérszet jellemzi
- Természetes növénymagasság:: Normál tőszám mellett közép magas (160-180 cm)
- Virágzás időpontja: Közép-korai
- Jellemző tányérállás: Félig bókoló, lapos tányérfonák
- Zöldszáron érés: Csapadékosabb, vegetatív évjáratokban zöld száron érik

PRIMAG
— 1991 —