

SY NK Neoma CL Elevation csávázott+stimulátor

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Érésidő: korai

Kezelés: Elevation

Nemesítő: Syngenta

Státusz: Elfogyott

Típus : LO

Védekezés: Clearfield



Rendkívüli termés potenciál, tökéletes biztonság és kényelem a gyomok ellen

Az NK Neoma az NK Brio imidazolinon toleráns (Clearfield®) változata, így ugyanolyan teljesítmény és agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik kiegészülve a posztemergens gyomirtás (kizárólag imidazolinon hatóanyaggal) nyújtotta lehetőségekkel. Magyarország piacvezető hibridje, és egyben gerince a hazai napraforgó termesztésnek. Kompromisszumok nélküli hibrid, mely tökéletesen illeszkedik a hazai termesztési gyakorlatba és egyben tökéletes alapot nyújt a kevésbé gyommentes területeken, valamint az évjáratból adódó gyomirtási nehézségek ellen. Optimális körülmények között rekord termésekre képes, de szélsőséges viszonyok mellett is a körülményektől függő maximumot nyújtja. Erős környezeti hatásokra stresszreakcióként felső elágazódás kialakulhat, ám ennek nincs közvetlen hatása a terméseredményre. Kimondottan rövid tenyészideje lehetővé teszi a későn érkező, vagy rendkívül csapadékos tavaszokon történő alkalmazását, késői vetését. Biztonsággal és rendkívül versenyképesen termeszthető Magyarország összes termelési régiójában technológiai intenzitástól függetlenül.

Genetikai / rezisztenciális tulajdonságok

- Változat / eredeti hibrid: NK Brio imidazolinon toleráns változata
- Technológiai / herbicid tolerancia: Clearfield® technológia (Imidazolinon tolerancia)
- 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 termés potenciál
- Termés stabilitás: Kiváló termőhelyi és évjárat stabilis
- Olajtartalom: Rendkívül magas olajtartalom
- Ezerkaszattömeg / hektolitersúly: Ezerkaszattömege rendkívül magas, hektolitersúlya jóval

átlag feletti, olajtartalma akár 6-8% olajtartalmi bonifikációt jelenthet

Károsítók elleni tolerancia

- Fehérpenészes szártó-, szár-, tányérrohadás:
- Kórokozó: *Sclerotinia sclerotiorum* Átlagosnál gyengébb tolerancia, a tányérrohadásra erős nyomás esetén érzékenységet mutat
- Diaportés szár- és tányérrohadás:
- Kórokozó: *Diaporthe helianthii* Átlagosnál gyengébb ellenállóság
- Makrofominás szárkorhadás:
- Kórokozó: *Macrophomina phaseolina* Átlagosnál gyengébb tolerancia, száraz hőstresszes évjáratokban kifejezett érzékenységet mutat

Termesztési/agronómiai tulajdonságok

- Érésidő: Koraiérésű - átlagosnál rövidebb tenyészidő
- Javasolt vetési időszak: Április 10 - május 10.
- Javasolt tőszám (mag/ha): 55.000 - 58.000
- Tőszámérzékenység: Átlagos környezeti feltételek mellett az állomány mérsékelten sűrítethető
- Kései vethetőség: Igen, állománysűrítés javasolt
- Szárazság és hőstressz érzékenység: Erős, kényszeréresi válaszreakció
- Tápanyagreakció: Magas
- Általános megjelenés: Generatív, normál tőszám mellett átlagosnál kevesebb zöldtömeg, uniform megjelenés
- Természetes növénymagasság:: Alacsony
- Virágzás időpontja: Korai
- Jellemző tányérállás: Félig bókoló
- Zöldszáronérés: Nem

PRIMAG
— 1991 —