

## SY Neostar CLP



SY Neostar CLP

## SY Neostar CLP

Utolsó módosítás:

2019.02.28.

**Kultúra:**

### Napraforgó

**Érés:**

Közép-korai érésű – Hagyományos olajnapraforgó – CLEARFIELD®PLUS hibrid

Magas imidazolinon tolerancia, kiváló alkalmazkodó képesség, rendkívüli terméspotenciál

Az SY Neostar CLP, mint a Syngenta első új generációs imidazolinon toleráns hibridje (Clearfield®Plus), először 2015-ben kerül be a hazai köztermesztésbe. A már bevált kiváló Syngenta genetikai alapok és az új Clearfield®Plus technológia együttes alkalmazásának első hibridje, mind imidazolinon herbicid toleranciában, mind terméspotenciálban többet nyújt a korábbi IMI hibrideknél. Generatív jellegű, de kissé markánsabb, vigorózusabb habitusának, valamint széles adaptációs képességének köszönhetően optimális körülmények között rekordtermésre képes. Homogén növényállománya, közép- korai tenyészideje, alacsony termete agrotechnikai szempontból rendkívül kedvező. Ezen sokoldalú hibrid biztonsággal, és stabilan termeszthető szinte régiótól függetlenül az ország bármely napraforgó termőhelyén. Erős környezeti stresszhatásra felső elágazódás alakulhat ki, mely eddigi tapasztalataink alapján nem befolyásolja a hibrid termőképességét.

**A 2015-ben a forgalmazott Clearfield®Plus hibridek posztemergens gyomirtására kizárólag a napraforgóban jelenleg is engedélyezett imazamox hatóanyagtartalmú készítmények használhatók. A Clearfield®Plus napraforgó hibridek posztemergens kezeléséhez használandó, új gyomirtó szer 2016-tól lesz elérhető Magyarországon, ezért a felhasználók csak 2016-tól élvezhetik a teljes Clearfield®Plus technológia által nyújtott előnyöket.**



# Clearfield® Plus

Gyomirtási Rendszer Napraforgóban

## Genetikai / rezisztenciális tulajdonságok

Változat / eredeti hibrid:	NK Brio imidazolinon toleráns változata
Technológiai / hibrid rezisztencia:	Clearfield®Plus 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 terméspotenciál (Forrás: Syngenta belső kísérletek)
Termés stabilitás:	Kiváló termőhelyi és évjáratí stabilitás
Olajtartalom:	Rendkívül magas olajtartalom
Ezerkaszattömeg / hektolitersúly:	Ezerkaszattömege rendkívül magas, hektolitersúlya jóval átlag feletti, olajtartalma akár 6-8% olajtartalmi bonifikációt jelenthet

## Károsítók elleni tolerancia

Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás: Kórokozó: Sclerotinia sclerotiorum:	Átlagosnál gyengébb tolerancia, a szártőrothadásra erős nyomás esetén érzékenységet mutat
Diaportés szár- és tányérrothadás: Kórokozó: Diaporthe helianthii	Átlagosnál gyengébb ellenállóság
Makrofominás szárkorhadás: Kórokozó: Macrophomina phaseolina	Átlagos tolerancia

## Termesztési/agronómiai tulajdonságok

Érésidő:	Közép-korai érésű
Javasolt vetési időszak:	Április 10 - május 10.
Javasolt tőszám (mag/ha):	55.000 - 58.000
Tőszámérzékenység:	Tőszámsűrítése nem javasolt
Kései vethetőség:	Kései vetés nem javasolt

## Termesztési/agronómiai tulajdonságok

---

Szárazság és hőstressz érzékenység:	Átlagos stresszreakció
Tápanyagreakció:	Magas
Általános megjelenés:	Markánsabb, generatív jelleg, homogén megjelenés
Természetes növénymagasság:	Alacsony
Virágzás időpontja:	Közép-korai
Jellemző tányérállás:	Félig bókoló
Zöldszáron érés:	Nem

---