

## SY Bacardi CLP Elevation csávázott+stimulátor

**AÖP:** AÖP

**Csávázás:** csávázott+stimulátor

**Érésidő:** középkorai

**Kezelés:** Elevation

**Nemesítő:** Syngenta

**Státusz:** Elfogyott

**Típus :** LO

**Védekezés:** Clearfield Plus



Rendkívüli vigor és imidazolinon tolerancia - a biztonságos és sikeres termesztés alapja

Szintén az új generációs imidazolinon toleráns technológia (Clearfield®Plus) egyik legújabb hibridje, az SY Bacardi CLP mely egyrészt az új technológának, másrészt rendkívül erős korai fejlődési eréjének köszönhetően az eddigi legerősebb imidazolinon herbicid toleranciával rendelkező Syngenta hibrid.

Ezen közép-korai tenyészidejű hibrid terméspotenciálja egyedülállóan magas és stabil, elsősorban az intenzívebb és hosszabb vegetációs évjáratokban használható ki maximálisan. Erős, vegetatívabb jellege, rendkívül gyors kezdeti fejlődése azonban az aszályosabb évjáratokban is rendkívül versenyképesé teszi, és alapvetően meghatározza a hibrid erényeit. Erős környezeti stresszhatásra kis mértékű felső elágazódás előfordulhat, mely eddigi tapasztalataink alapján nem befolyásolja a hibrid termőképességét.

Kiemelkedő herbicid toleranciája, jelentős kaszattermése, homogén növényállománya az ország bármely térségében biztonsággal termesztethetővé teszi.

### Genetikai / rezisztenciális tulajdonságok

- Technológiai / Hibrid rezisztencia: Clearfield®Plus 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: Kimagasló terméspotenciál
- Termés stabilitás: Rendkívüli termőhelyi és évjáratok stabilitás, széles adaptibilitás
- Olajtartalom: Rendkívül magas olajtartalom
- Ezerkaszattömeg / hektolitersúly: Ezerkaszattömege magas, hektolitersúlya átlag feletti,

melynek köszönhetően olajtartalma kiemelkedően magas

#### Károsítók elleni tolerancia

- Fehérpenészes szártő-, szár-, tányérrothadás:
- Kórokozó: *Sclerotinia sclerotiorum*: A kórokozó mindhárom károsítási formájával szemben átlagos erősségű toleranciával rendelkezik
- Diaportés szár- és tányérrothadás:
- Kórokozó: *Diaporthe helianthii*: Az átlagosnál jobb ellenállóképesség
- Makrofominás szárkorhadás:
- Kórokozó: *Macrophomina phaseolina*: Átlagos 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): 55.000 - 58.000
- Tőszámérzékenység: Tőszámsűrítése nem javasolt
- Kései vethetőség: Kései vetés nem javasolt
- Szárazság és hőstressz érzékenység: A szárazságot és hőstresszt jól tolerálja, kényszerérés nem jellemző, stresszhelyzetben (hideg) kevésbé elágazó
- Tápanyagreakció: Tápanyagreakciója magas, a harmónikus emelt szintű tápanyagellátást rendkívül jól meghálálja
- Általános megjelenés: Jó kezdeti fejlődésű, vegetatív megjelenésű, nagy levélfelülettel bíró hibrid
- Természetes növénymagasság: Normál tőszám mellett középmagas (160-180 cm)
- Virágzás időpontja: Közép-korai
- Jellemző tányérállás: Bókoló, homorú tányérfonák
- Zöldszáron érés: Nem

PRIMAG  
— 1991 —