

SY Mileston Elevation Plus csávázott+rovarölő +stimulátor

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+rovarölő +stimulátor

Kezelés: Elevation Plus

Nemesítő: Syngenta

Státusz: Elfogyott

Tenyészdő: FAO400-499

Az SY Mileston egy korszerű, középérésű szemes kukorica hibrid, amely magas genetikai stabilitással, jó stressztűréssel, szár- és cső-stabilitással rendelkezik. A flexibilis tőszám tartomány és a jó sűrítés-tolerancia miatt rugalmasan illeszthető különböző vetésszerkezetekhez. Stabil terméspotenciálja és megbízhatósága miatt különösen ajánlott olyan gazdaságoknak, amelyek aszályos vagy változó évjáratokkal, illetve ingadozó termőhelyi adottságokkal dolgoznak. Az SY Mileston igazi „igásló” – olyan hibrid, amely kiegyensúlyozott input mellett is kiszámítható, stabil termést biztosít.

Agronómiai jellemzők

- Magas növésű, kiegyenlített csőeredési magassággal bíró új hibrid a kínálatunkban a FAO400 érésidő második felében.
- Jó szárszilárdsággal és csőegészséggel rendelkezik a vizsgált évjáratokban.
- Csövei kiegyenlítettek, a sűrítést jól tolerálja és magasabb terméssel reagálja le.
- A csövek köszönhetően a jó virágzásszinkronizálásának végig kiteltek.
- Stressztűrése nagyon jó, a 2024-es évi Békés megyei kisparcellás kísérlet élvonalába volt a termésével.
- Rendkívüli stabilitással rendelkező hibrid eltérő évjáratokban is.
- Kezdeti fejlődés, vetésidő: vetése az optimális időszak legelejétől javasolt; kezdeti fejlődése jó, ami kedvez a korai szikleveles és gyomelnyomó fejlődésnek.
- Tápanyag- és vízhasznosítás, igény: közepes tápanyagigényű; a fajta genetikai stabilitása és adaptációs képessége révén mérsékelt input mellett is jó teljesítményre képes.

Előnyök - kiemelendő erősségek

- Magas genetikai stabilitás és alkalmazkodóképesség – megbízható teljesítmény különböző évjáratokban.
- Jó szár- és cső-stabilitás, mechanikai szilárdság – előnyös a gépesített betakarítás, kombájnos aratás számára.
- Kiegyensúlyozott tőszám tartomány és jó sűrítés-tolerancia – rugalmas vetéssűrítésre alkalmas.
- Stabil terméspotenciál aszályos vagy stresszes körülmények között is – ez a gazdasági kockázat csökkentését segíti.

- Gyors érés kori vízleadás — hatékony aratás-betakarítás, rugalmasság a betakarítás időzítésében.



P R I M A G

— 1991 —