

SY Electron Elevation csávázott+stimulátor +Korit

Ajánlás: szemes

Csávázás: csávázott+stimulátor +Korit

Kezelés: Elevation

Nemesítő: Syngenta

Státusz: Elfogyott

Tenyészidő: FAO300-399

Agronómiai jellemzők és termesztési ajánlások

- Csőtípus és csőfelépítés: SY Electron flex típusú csöveket nevel, és a szemsorok száma 18-20 körül alakul. Ez a fajta szerkezet hozzájárul a jó szemkitöltéshez és potenciálisan magas terméshozamhoz.
- Kezdeti fejlődés, alkalmazkodóképesség: A hibrid gyors kezdeti fejlődéssel rendelkezik; ez pozitív, ha a vetés tavasz végi, talajhőfok- vagy nedvesség-viszonyai nem ideálisak. Emellett jó alkalmazkodóképességet és stressztűrést mutat.
- Tápanyagigény és állásereőség: A tápanyagigény „közepes-magas” kategóriába sorolt; ajánlott termőtőszám: 68 000-82 000 tő/ha. Ez arra utal, hogy a hibrid intenzívebb műtrágyázás mellett (vagy legalább megfelelő tápanyag-ellátás esetén) igazán jól teljesíthet.
- Éréskori tulajdonságok - vízleadás és betakarítás: SY Electron gyors vízleadással jellemezhető — így az érés végén viszonylag gyorsan szárad, és korábban aratható, ami értékes előny, különösen korai betakarítású vetések, illetve kalászos elővetemény esetén.
- Generatív típus, szármaradvány: A fajta generatív típusú növényfelépítéssel bír — nem hagy jelentős szármaradványt, ami előnyös lehet vetésforgós rendszerekben, különösen ha kalászos követi a kukoricát.

SY Electron különösen ajánlott

- olyan gazdaságoknak, amelyek korai érésű kukoricát keresnek, és fontos számukra a kalászos elővetemény utáni gyors tábla-ürítés;
- talajok vagy termőhelyek tekintetében közepes-közepes-közepesen kedvező adottságú területekre, ahol nem feltétlenül tervezett intenzív műtrágya-reagálás, de stabil szemtermés a cél;
- dörögött vetési idővel, gyors keléssel és megbízható kezdettel — pl. korai vetés, tavaszi időjárás ingadozása esetén;
- olyan vetésforgós rendszerekben, ahol a szármaradvány minimális, és a következő kultúra (pl. kalászos) optimálisan követi a kukoricát.

Összefoglalva: SY Electron egy korai érésű, szemes-célú kukorica hibrid, amely jó kompromisszumot kínál a korai betakaríthatóság, stabil terméspotenciál és viszonylag rugalmas termesztési igények között. Különösen jól illeszkedik olyan gazdasági környezetbe, ahol fontos a gyors tábla-ürítés, a

kalászos elővetemény, valamint a közép kategóriás termesztési intenzitás.



P R I M A G

— 1991 —