

SY Evident Elevation csávázott+stimulátor

Ajánlás: szemes

AÖP: AÖP

Csávázás: csávázott+stimulátor

Kezelés: Elevation

Nemesítő: Syngenta

Státusz: Elfogyott

Tenyészdíó: FAO400-499



Az SY Evident egy korszerű, középkorai éréscsoportú szemes kukorica hibrid, amely magas genetikai stabilitással és kiemelkedő terméspotenciállal rendelkezik. Erőteljes zöldtömege, nagy szemsorszáma, flex típusú csövei és kedvező szem-csutka aránya révén alkalmas arra, hogy intenzív termesztési körülmények között — megfelelő tápanyagellátás és betakarítási technológia mellett — akár 20 t/ha körüli terméseket adjon. Jó alkalmazkodóképessége és stressztűrése miatt különböző termőhelyeken is megbízható választás lehet. A sikeres termesztéshez azonban fontos a harmonikus tápanyag- és vízellátás, a vetési idő és betakarítás gondos megválasztása, valamint a higiénikus cső- és szemkezelés.

Agronómiai jellemzők

- Növekedési habitus: közép magas termetű, zöldszáron érő hibrid.
- Zöldtömeg és vegetatív fejlődés: kiemelkedően nagy zöldtömeg; jó zöldsítási potenciál — ami a fotoszintézis kapacitás és asszimilátatermelés szempontjából kedvező.
- Csőtípus, csőforma: csövei hosszúkásak, „flex” típusúak.
- Szemszerkezet: magas szemsorszáma, lófogú szemtípus, mély kupanyomokkal — ezek a jellemzők elősegítik a jó vízleadást érésnél.
- Kezdeti fejlődés / vetésidő: gyors kezdeti fejlődés jellemzi; az optimális vetési időszak letelejétől ajánlott vetni.
- Alkalmazkodóképesség és stressztűrés: jó stressztűrő képesség, jó adaptáció különböző környezeti feltételekhez.
- Érés kori vízleadás: gyors vízleadás jellemzi — ez különösen fontos, ha a betakarítás időzítése érzékeny

Előnyök - kiemelendő erősségek

- Genetikailag stabil, magas terméspotenciál — 20 t/ha feletti hozamok is elérhetők optimális körülmények között.
- Nagy zöldtömeg és erős vegetatív fejlődés → jó asszimilátatermelés → jó szemkitöltés.
- Flex csőtípus + magas szemsorszáma + mélyen ülő szemek → jó szem-csutka arány és gyors vízleadás — ez a betakarítás és szemminőség szempontjából előny.

- Jó alkalmazkodóképesség és stressztűrés; különböző évjáratokban is stabil teljesítmény.
- A hibrid különösen jól reagál a nitrogénellátásra és biostimulátor alkalmazásra — tehát intenzívebb, precíziós termelésben is jó választás lehet.

Korlátok, amire figyelni kell

- A maximális genetikai potenciál kihasználásához harmonikus, jó tápanyag- és vízellátás szükséges — gyengébb adottságú területeken hozama elmaradhat.
- Középkorai érésideje miatt, ha az érés-betakarítás időpontjára esik kedvezőtlen időjárás (pl. korai fagy, ősszel gyors lehűlés), gyors vízleadás ellenére is kritikus lehet az optimális betakarítás időzítése.
- Flex csőtípusnál — mint mindig — figyelni kell a csőegészségre, csövek tárolására és betakarítási körülményekre a szem-csutka arány és szemminőség megőrzése miatt.



P R I M A G

— 1991 —