

## SY Fabian AR Elevation Plus csávázott+rovarölő +stimulátor

**Csávázás:** csávázott+rovarölő +stimulátor

**Érésidő:** középkorai

**Kezelés:** Elevation Plus

**Nemesítő:** Syngenta

**Státusz:** Elfogyott

**Típus :** LO

**Védekezés:** A.I.R.

Az SY Fabian AR a Syngenta legújabb generációs linolsavas napraforgóhibridje, amely a középkorai éréscsoportba tartozik. Fejlesztésekor a cél a termésbiztonság, a kiváló olajtartalom, valamint a gyomirtási rugalmasság ötvözése volt. Az „AR” jelölés az A.I.R. (Advanced Induced Resistance) technológiát jelenti, amely a hibrid egyik legfontosabb előnye: ennek köszönhetően az SY Fabian AR bizonyos imazamox- vagy tribenuron-metil hatóanyagú herbicidekkel is kezelhető, a technológiai fegyelem betartása mellett. Ez a tulajdonság különösen hasznos ott, ahol a gyomnyomás magas, vagy a terület gyomflórája nehezen kezelhető.

A hibrid kiválóan alkalmazkodik a különböző termőhelyi viszonyokhoz, és a változékony éghajlati körülmények között is megbízhatóan teljesít. Középmagas növésű, erős szár- és gyökérzetű növény, amely jól viseli a szél- és viharkárokat. A tányérállás bókoló, ami csökkenti a madárkárt és elősegíti a gyors száradást. A zöldszáron érés nem jellemző, ezért a betakarítás általában deszikkálás nélkül is biztonságosan elvégezhető. Virágzása középidőben kezdődik, ami lehetővé teszi, hogy az állomány elkerülje a legintenzívebb nyári hőséget.

Az SY Fabian AR genetikai háttere erős védelmet biztosít több fontos kórokozó ellen. Peronoszpórával szembeni rezisztenciája kiterjed a Magyarországon előforduló legfontosabb patotípusokra, beleértve az M9-et is. Száddorral szemben A-E rasszig ellenálló. A fehérpenészes (Sclerotinia) szártő-, szár- és tányérrothadással szemben jó toleranciát mutat, a diaportés betegségekkel szembeni ellenállósága pedig kiemelkedő. A Macrophomina-fertőzéseket átlagos mértékben viseli, így a vetésváltás és a megfelelő növényvédelem továbbra is fontos eleme a termesztéstechnológiának. Bár a hibrid kifejezetten strapabíró, szélsőséges körülmények – különösen virágzáskori hő- és vízstressz – esetén előfordulhat bract necrosis, amely a tányér elhalásával járhat. Ezt kiegyensúlyozott tápanyag-utánpótlással és megfelelő növényvédelemmel minimalizálni lehet.

A termesztéstechnológiában a javasolt tőszám 50–54 ezer növény hektáronként. Ennél sűrűbb állomány esetén a növények közötti verseny miatt csökkenhet a terméspotenciál. A vetést akkor célszerű megkezdeni, amikor a talaj 10 °C körüli hőmérsékletet elér, ami általában április közepétől május elejéig ideális. A hibrid jól reagál a harmonikus tápanyagellátásra, és különösen magas a bórigenye. A megfelelő mikroelem-pótlás – 400–500 g/ha bór kijuttatása – segít a virágzás és a

termésképződés optimális lefolyásában.

Terméspotenciálja magas, amit a stabil genetikai háttér és a kiegyensúlyozott fejlődés támogat. A hozam mellett az olajtartalom is meghatározó erőssége: az SY Fabian AR olajtartalma átlag feletti, ami különösen fontos a feldolgozóipari igények szempontjából. Az ezerkaszattömeg és a hektolitersúly szintén kedvező, ami a jó feltöltődést és a minőségi magokat jelzi. A hibrid kifejezetten alkalmas intenzív termesztési körülmények közé, de a szárazabb, gyengébb adottságú területeken is stabil teljesítményt nyújt.

Az SY Fabian AR az egyik legjobb választás azoknak a termelőknek, akik a gyomirtásban nagyobb szabadságot szeretnének, miközben fontos számukra a megbízható termés és a magas olajtartalom. Kiváló agronómiai tulajdonságai, betegségellenállósága és rugalmas kezelhetősége révén a magyar napraforgó-termesztés modern, biztonságos és jövedelmező hibridje.



P R I M A G

— 1991 —