

## RGT Indiggo Antidóttummal csávázott

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott

**Kezelés:** Antidóttummal

**Nemesítő:** Ragt

**Státusz:** Előrendelhető

**Típus :** bugás/fehér

Indiggo növénymagassága közép magas, bugatípusa félig nyitott. Az ezermagtömege (E.M.T.) 28-33 g között van – ez a térségben jónak mondható érték. A fajta a termőképességet, aszálytűrést és szárstabilitást 10-es skálán egyaránt a legjobb értékkel (10) kapta, a kezdeti fejlődési erély értéke 9-es, míg a pergési hajlam és betegség-ellenállóság szintén 10-es értékű. Ez azt jelenti, hogy nem csak nagy hozamra képes, hanem rendkívül stabil is – mind aszályos-stresszes, mind átlagos termőhelyi viszonyok között.

### Termőhelyi alkalmazkodás és termesztési feltételek

Magyar termőhelyekre is ajánlott ez a fajta, különösen olyan gazdaságok számára, amelyek fókuszálnak a szemes cirok termelésére, és nagy hangsúlyt fektetnek a termőképesség-stabilitás és betakaríthatóság feltételeire. A kiváló szárstabilitás különösen előnyös olyan évjáratokban, amikor gyors vízleadásra van szükség a betakaríthatóság érdekében. Az oldal szerint „gyors vízleadás” is a kiemelt jellemzők között szerepel. A fehér szemszín további előny – az értékesítés és a különböző célprogramok szempontjából is lehet releváns.

A jó kezdeti fejlődési erély révén a növény kedvező feltételek között gyorsan fejlődik, ami segíti a korai fejlődési fázisok sikeres lezárását és a későbbi stresszhatások elkerülését. Mindez együtt a szárstabilitással és pergési hajlam minimalizálásával hozzájárul ahhoz, hogy a termés betakarítása rendezett körülmények között történjen, kevesebb kockázattal.

### Hasznosítás, előnyök, agrárgazdasági jelentőség

Mivel a fajta elsősorban szemes hasznosítású (A fehér szemszínű fajták piaci előnyökkel bírhatnak – például takarmányozásban, madáreleség-gyártásban vagy prémium szemtermés-felhasználásban. A termésmennyiség és stabilitás révén a gazdálkodó biztosabban tervezhető input-kimenet viszony mellett dolgozhat, ami különösen értékes a magyar közép- és nagyüzemi termelésben, ahol a piaci bizonytalanságok, időjárási kihívások és a technológiai költségek mind fokozottabbak.

### Termesztéstechnikai ajánlások

A vetésidő, talajelőkészítés és tápanyag-ellátás szempontjából az Indiggo úgy célszerű kezelni, mint

a középkorai szemes cirokfajtákat: jó talajlakottsággal, optimális tőszámmal, jó gyomkontrollal és betakaríthatósági stratégiával. A megfelelő tőszám, sortávolság, talajművelés és tápanyag-strukturálás hozzájárulhat a fajta potenciáljának kihasználásához. A gyors vízleadás és a szárstabilitás előnyös azokban az évjáratokban, amikor túlzott nedvesség, majd gyors kiszáradás, vagy éppen eső-betakarítás közeli időpont fordul elő – így a termelési kockázatok csökkenthetők.

Az RGT Indiggo egy olyan középkorai éréscsoportba tartozó szemesen hasznosítható cirokfajta, amely fehér szemszínű, kiváló termőképességgel, rendkívüli stabilitással, erős aszály- és szárstabilitás-tulajdonságokkal rendelkezik. A gyors vízleadás, alacsony pergési hajlam és jó kezdeti fejlettség további előnyöket ad. A termelő számára olyan választást jelent, amely mind technológiai, mind agrárgazdasági szempontból megfontolt lehet, különösen olyan régiókban, ahol a termesztés biztonsága és a hozamgarancia fontos szerepet játszik. A fehér szemszínű szemtermés miatt akár prémium célokra is alkalmas lehet. A vetés-, tápanyag- és betakarítási technológia tekintetében érdemes a fajtára szabott optimális csomagban gondolkodni, hogy a potenciál teljes mértékben realizálható legyen.

