

## RGT Icebergg Antidóttummal csávázott

**Ajánlás:** szemes

**Csávázás:** csávázott

**Kezelés:** Antidóttummal

**Nemesítő:** Ragt

**Státusz:** Elfogyott

**Típus :** bugás/fehér

Az RGT ICEBERGG egy fehér szemszínű, szemes hasznosítású cirokfajta, amely korai éréscsoportba tartozik – azaz a termésszint alakulásához szükséges vegetációs idő viszonylag rövidebb. A fehér szemszín különösen előnyös olyan piaci célokra, ahol ez az alapanyag-jellemző (pl. madáreleség, prémium takarmánykeverék) értéknövelő tényező lehet. A fajta jellemzőjeként szerepel az „egyedülállóan hófehér szemszín” és az „alacsony tannintartalom”.

Morfológiailag a növénymagassága közepes kategóriába sorolható, a buga típusa félig nyitott – technológiailag kedvező a betakaríthatóság és a gyors vízleadás szempontjából. Az ezermagtömegre (E.M.T.) vonatkozóan források (például Panoráma Trade) 28-30 g körüli értéket jeleznek a hasonló fehér szemszínű cirokoknál, és az ICEBERGG esetében is hasonló tartomány feltételezhető.

Agronómiai értékelése szerint: a termőképesség jó (8/10), az aszálytűrés jó (8/10), a kezdeti fejlődési erély jó (8/10), a szárszilárdság kiváló (10/10), a pergési hajlam jó (9/10) és a betegség-ellenállóság jó (9/10) jellemzőkkel bír. Ez azt mutatja, hogy bár a genetikai potenciál nem feltétlenül a legmagasabb kategóriájú (azon fajtákhoz képest, amelyek 9-10 pontot kapnak minden jellemzőjükben), mégis kitűnik a koraisága, a fehér szemszíne és a betakaríthatósági jellemzői miatt.

### Termőhelyi alkalmazkodás és termesztési feltételek

Mivel korai éréscsoportú és jó betakaríthatóságú fajta, az ICEBERGG jól alkalmazható olyan régiókban is, ahol a vegetációs idő rövidebb, illetve ahol a termést stabilan szeretnék betakarítani olyan évszakokban, amikor az érés utáni esők, vagy a betakarítási időszak kedvezőtlen körülményekkel járhat. A kiváló szárszilárdság és a félig nyitott buga jótékonyan hat a megdőlés és pergés minimalizálására, így a betakarítási veszteségek csökkenthetők.

A fehér szemszín és az alacsony tannintartalom különösen olyan üzemi rendszerekben előnyös, ahol minőségi terméket kell előállítani – így nemcsak hozam, hanem értékesítési szempontból is releváns faktorokat nyújt a fajta. Az adaptációs képességét tekintve – bár nem feltétlenül a legszélesebb körben legfelső kategóriás – az ICEBERGG olyan termelői környezetben is érdemes lehet választani, ahol a termőhelyi adottságok közepesek, és ahol a betakaríthatóság, a stabilitás és a minőség kombinációja fontosabb, mint a maximális hozam minden évben.

### Hasznosítás és agrárgazdasági előnyök

Ez a fajta elsősorban szemes ciroknak készült, tehát nem biomassza-felhasználásra van optimalizálva, hanem olyan mezőgazdasági célokra, ahol a szemtermés piaci értékkel bír, például

takarmány-keverékek, madáreleség, export-alapanyag lehetőségek. A fehér szemszín prémiumként értelmezhető egyes szegmensekben, így a termelő értékesítési szempontból is élvezheti a fajta előnyeit. Az alacsony tannintartalom azt jelenti, hogy a szem jobb takarmányozási értékkel bír - ez állattenyésztési szempontból plusz előny lehet.

Gazdasági szempontból az ICEBERGG választása akkor lehet különösen indokolt, ha a termelő számára fontos a betakarítási biztonság, az időjárás-stresszekkel (például gyors „végérés” és nedvesség-eső között) való küzdelem, továbbá ha az értékesítési piacon a fehér szemszín premizálható. Ugyanakkor, ha a termelő célja a lehető legmagasabb hozam elérése extrém adottságok között, akkor érdemes lehet más, 9-10 pontszámú fajták közül választani - ám az ICEBERGG a kiegyensúlyozott kompromisszumra törekszik.

## **Termesztéstechnológiai ajánlások**

- **Vetésidő:** Mivel korai érésű, javasolt a vetésidőt standard szemescirok-technológia szerint elvégezni - a vetés korai időpontja segíti a termés időben történő beérését és a betakarítás biztonságát.
- **Tőtávolság, növényszám:** A hasonló fajták (pl. fehér szemű szemes cirokok) ajánlott termőtő-sűrűsége kedvezőtlen adottságok mellett ~250-270 ezer termőtő/ha, kedvezőbb adottságok mellett ~280-300 ezer termőtő/ha 75 cm sortávolság esetén. Az ICEBERGG is ezen tartományba illeszkedik.
- **Tápanyag-ellátás, talajművelés:** Ahhoz, hogy a jó kezdeti fejlődési erély (8/10) és az aszály-tolerancia (8/10) érvényesülhessen, érdemes figyelmet fordítani a vetés előtti talajelő készítésre, jó vetőágy kialakítására, megfelelő nitrogén- és kálium-ellátásra.
- **Betakarítás-technológia:** A fajta korai beérésű és jó betakaríthatóságú - így a termelőnek lehetősége nyílik akár előbetakarítási stratégiára is, különösen olyan régiókban, ahol a késő őszi esők és párasodás a szemminőséget rontanák. A kiváló szárszilárdság (10/10) és alacsony pergési hajlam (9/10) segíti, hogy a termés mechanikai veszteségei minimálisak legyenek.
- **Rotáció és termőhely-váltás:** Mivel a fajta szélesebb adaptációval rendelkezik - főleg korai beérésű, fehér szemű kategóriában - jól beilleszthető olyan vetésciklusokba is, ahol a termelő korábban fő növényként kukoricát vagy napraforgót vetett, majd szemescirokra vált a betakarítási biztonság és a másodnövény-lehetőség miatt.

Az RGT ICEBERGG egy korszerű, fehér szemszínű szemescirok hibrid, amely korai beérésével, kiváló betakaríthatósági tulajdonságaival és prémium szemszínével olyan alternatívát kínál a termelők számára, akik nem csupán a maximális hozamot, hanem a betakarítási biztonságot, a piaci értéket és a stabil termelést is fontosnak tartják. A fajta különösen ajánlható olyan gazdaságoknak, ahol a termőhelyi adottságok közepesek, a vetés-betakarítás időzítése kritikus és a fehér szemszín előnyt jelent az értékesítésnél. A technológiai hátteret megfelelően alkalmazva - vetésidő, tőtávolság, tápanyag-ellátás, betakarítás - a fajta potenciálja jól kihasználható, így a termelési és agrárgazdasági eredmények kedvezően alakulhatnak.