

## Delica Sun csávázott F1

**Csávázás:** csávázott

**Héjszín:** sötétzöld

**Státusz:** Rendelhető

**Szap. fok:** F1

**Típus :** sütőtök

A Delica Sun F1 egy prémium minőségű, intenzív természetűre és ökológiai környezetben is biztonságosan használható sütőtök hibrid. A Hokkaido-típus modern változata, amelyet kiváló ízminőség, egyöntetű termésméret és megbízható korai érés jellemez. Csávázatlan formában különösen keresett az olyan gazdaságokban, ahol mikrobiológiai talajkezeléseket és tiszta technológiákat részesítenek előnyben.

### Növekedési típus és habitus

Középerős indás növekedést mutat, de kompaktabb állományt képez, mint a hagyományos nagytök hibridek. Lombozata egészséges, erős levézetű és jó talajtakaró képességű, amely kedvez a gyomelnyomásnak. Gyökérzete fejlett, jó vízfeltáró és tápanyag-hasznosító képességgel rendelkezik, ami stabil terméshozamot biztosít változó körülmények között is.

### Termésjellemzők

A termékek tipikus Hokkaido-alakúak, 1,3-1,8 kg átlagtömegűek, méretben és formában nagyon egységesek. A héj élénk narancssárga, sima, jó mechanikai stabilitást adó felületű. A hús tömör, magas szárazanyag-tartalmú, intenzív narancsszínű és kifejezetten édes ízű. Piaci megjelenése prémium kategóriába sorolja, frisspiaci és gasztronómiai célokra is alkalmas.

### Érési idő és tenyészidő

Korai érésű hibrid, amely 95-105 napos tenyészidővel megbízhatóan beérik hűvösebb fekvésekben is. A termékek gyorsan színeződnek, és betakarítás után jól tartják a minőségüket.

### Stressz- és betegségtolerancia

Jó általános ellenállóság jellemzi különösen a lisztharmattal szemben. Vírusokra közepesen érzékeny lehet, ezért csávázatlan vetőmag használatakor kiemelten fontos a vetésgorgó, a gyommentesítés és a vektorok korai visszaszorítása. Hőstresszre kevésbé érzékeny, de kötődési időszakban kiegyenlített vízellátást igényel.

### Termesztési igények

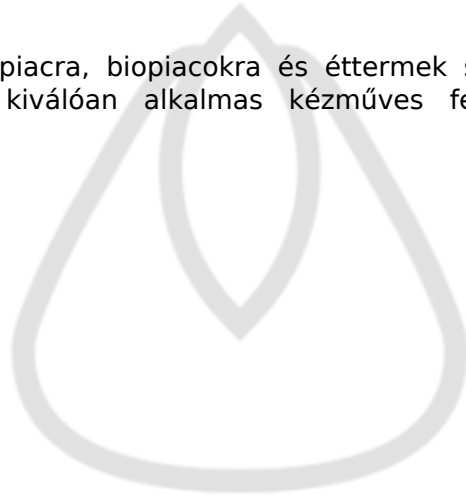
A legjobb eredményt meleg, középköttött vagy jó vízmegtartó képességű talajokon adja. Káliumban gazdag tápanyagellátás elősegíti a színeződést, a héjminőséget és a tárolhatóságot. A túlzott nitrogéntrágyázás kerülendő, mert a vegetatív túlnövekedés a terméskötést ronthatja. A kelés szempontjából a talaj 14-16 °C-os hőmérséklete különösen fontos csávázatlan mag esetén.

### **Vetés és állománysűrűség**

A fajta sekély vetést igényel jó mag-talaj kapcsolattal. Ajánlott állománysűrűsége 8-12 ezer tő/ha, intenzív termesztésben a sűrűbb, extenzív körülmények között a ritkább állomány javasolt. Csávázatlan vetőmagnál a biztonságos kelés érdekében kissé magasabb tőszám célszerű.

### **Felhasználás**

Prémium étkezési tökfajta friss piacra, biopiacokra és éttermek számára. Magas beltartalma és homogén megjelenése miatt kiválóan alkalmas kézműves feldolgozásra (krémleves, püré, süttőtökszeletek).



PRIMAG  
— 1991 —