

## Debreceni korai csávázatlan standard

**Ajánlás:** étkezési

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Magszín:** zöld

**Státusz:** Elfogyott

**Szap. fok:** standard konstans fajta

**Típus :** velőborsó

**Vetésidő:** tavasz



A Debreceni korai a hazai nemesítésű, korai éréscsoportba tartozó velőborsó fajta, amely elsősorban frisspiaci és házikerti felhasználásra, kisebb mértékben ipari feldolgozásra ajánlható. Meghatározó értéke a nagyon korai betakaríthatóság, a kiegyenlített növekedés, valamint az édes, zsenge szemminőség.

### Általános jellemzés

- Magyar nemesítésű, korai érésű velőborsó fajta.
- Stabil termésbiztonság, megbízható kelés és gyors fejlődési erély.
- Frisspiaci és ipari (fagyasztó-, konzervipar) felhasználásra is alkalmas.

### Növekedési jelleg, morfológiai tulajdonságok

- Növény magassága: 55-65 cm.
- Erős, jól tartó szár, közepesen dús levélzet.
- Hüvely: 8-10 cm hosszú, élénkzöld, 7-9 szemmel.
- Mag: nagy szemű, édes, magas szárazanyag- és cukortartalommal.

### Érésidő és tenyészidő

- Korai érés: 60-65 napos tenyészidő.

- Egységes virágzás és érés, alkalmas korai betakarításra.
- Hűvös tavaszi indulásnál is jól fejlődik.

## **Agrotechnikai igények**

- Talaj: jó vízgazdálkodású, középkötött, tápanyagban közepesen ellátott.
- Tápanyagellátás: mérsékelt N-igény, túltrágyázás kerülendő; alapvetően P- és K-igényes.
- Öntözés: csírázáskor és virágzás-kötődés időszakában meghálálja.
- Elővetemény: ideálisak a gabonafélék; kerülendők a hüvelyesek (betegségfenntartás).

## **Növényvédelem**

- Kártevők: levéltetvek, borsósziszik - rendszeres állomány-ellenőrzés szükséges.
- Betegségek: peronoszpóra, fuzáriumos hervadás, lisztharmat.
- Védekezés: integrált stratégia; egészséges vetőmag, vetésváltás, szükség esetén célzott növényvédő szeres kezelés. Termőképesség és minőség
- Átlagos hozam: 4,0-5,5 t/ha zöldborsó ipari minőségben.
- Jó állományegység és magas szemarány szint.
- Kiváló fagyasztási tulajdonságok: szemszilárdság, élénkzöld szín, jó ízmegőrzés.

## **Felhasználás**

- Friss fogyasztásra, kiskerti termesztésre kiváló.
- Ipari felhasználásban megbízható alapanyag (fagyasztás, konzervgyártás).
- Rövid tenyészideje miatt korai piacra jutást tesz lehetővé.