

## **Pinklevi barna csávázatlan szuper elit**

**Ajánlás:** zöldítés/étkezési

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Magszín:** barna

**Norma:** 110-150 kg/ha

**Státusz:** Előrendelhető

**Szap. fok:** szuper elit

**Vetésidő:** őszi



A Pinklevi őszi vetésű, barna magvú lencse (*Lens culinaris*) a hagyományos tavaszi vetés alternatívája, amely kedvező telelés esetén magasabb terméspotenciált és jobb vízhasznosítást biztosíthat. A korai fejlődési indulás révén hatékonyabban hasznosítja a téli csapadékot, és jellemzően a nyári aszály előtt betakarítható.

A technológia elsősorban enyhébb telekkel rendelkező térségekben javasolt, jó vízelvezetésű talajokon.

### **Miért érdemes az őszi vetésű lencsét választani?**

- Jobb vízhasznosítás - a téli csapadék beépül a termésképzésbe
- Korábbi betakarítás - június vége-július eleje
- Magasabb terméspotenciál kedvező telelés esetén]
- Jobb gyomelnyomó képesség tavasszal
- Kiemelkedő elővetemény-érték kalászosok előtt

### **Agronómiai jellemzők**

- Vetésidő: október közepe - november eleje
- Tenyészidő: 240-260 nap (átteleléssel)
- Sortáv: 12-24 cm
- Vetés mélység: 3-5 cm
- Átlagtermés: 1,8-3,0 t/ha (évjárat- és telelésfüggő)
- Fehérjetartalom: 24-28%

Az őszi vetésű lencse télállósága fajtától függ. A fiatal növény 4-6 leveles állapotban a legalkalmasabb a télbe menetelhez. A jó fagyűrés alapfeltétele a kiegyenlített őszi fejlődés és a megfelelő tápanyagellátás.

## Talaj- és tápanyagigény

- jó vízgazdálkodású, középköttött talajokon ad stabil eredményt
- érzékeny a pangó vízre és a kifagyásra hajlamos területeken
- pH igénye: 6,0-7,5

Nitrogénből csak indító adag javasolt (20-30 kg/ha). A szimbiózisban élő Rhizobium baktériumok biztosítják a további N-ellátást. Foszfor- és káliumellátottság kiemelten fontos az áttelelés sikeréhez.

## Növényvédelmi szempontok

- Őszi gyomosodás kontrollja alapvető
- Tavaszi gombabetegségek (pl. aszkohitás levélfoltosság) figyelése szükséges
- Egyenletes érés érdekében betakarítás előtt deszikkálás indokolt lehet

A technológia egyik kulcsa a megfelelő fajta- és termőhelyválasztás.

## Gazdasági és termesztési előnyök

- csökkenti a tavaszi munkacsúcsot
- javítja a vetésforgó diverzitását
- hozzájárul a talaj nitrogénkészletének gyarapításához
- piacképes, magas fehérjetartalmú terményt biztosít

Kedvező évjáratban a termésszint meghaladhatja a tavaszi vetésű állományokét, különösen száraz tavasz esetén.

## Kinek ajánljuk?

- Jó vízelvezetésű talajon gazdálkodóknak
- Enyhébb telekkel rendelkező régiókban termelőknek
- Olyan üzemeknek, ahol fontos a munkaszervezési rugalmasság
- Fehérjenövény-portfóliót bővíteni kívánó gazdaságoknak