

## Rézi 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 Rézi a korai éréscsoportozáshoz tartozik.
- A növény habitusa félig felálló, bokrosodó.
- Növénymagassága virágzáskor közepes.
- A hüvely színe betakarításkor sárga, a magkezdemények száma általában kettő.
- A száraz mag színe barnás, őszi keléskor, illetve tavasz elején a szár antociános elszíneződést mutat.
- A fajta fehérjetartalma 17-20% közötti.

A lencséről általánosságban elmondható, hogy a termesztendő hüvelyesek közül az egyik legértékesebb élelmiszer, hiszen a magja 22-28 százalék fehérjét tartalmaz, ami magas biológiai értéket és kiváló étrendi hatást biztosít. – Emellett fontos vasforrás is, jelentős a mag szénhidrát-, ásványianyag-, rost-, vitamin- és antioxidáns-tartalma is. Mivel alacsony a glikémiás indexe, a cukorbeteg, valamint a szív- és érrendszeri betegségekben szenvedők is fogyaszthatják.

Bár a lencse hagyományos vetési ideje a tavasz, az utóbbi években egyre több kutatás és nemesítési program indult a télálló fajták előállítására.

Tavasszal rendszerint elegendő víz és tápanyag áll rendelkezésre a vegetációs fázis befejezéséhez, így az őszi vetett lencse magasabbra is képes nőni, és több hajtást fejleszt. Mivel az új fajták betakarítása hamarabb történik, mint a tavasszal vetett lencse esetében, elkerülik az aszályos, nyári időszakot.

Termőképességük rendszerint 0,5-1 tonna/hektárral nagyobb a tavasszal vetett lencsénél, illetve jobb a termésbiztonságuk.

További előny, hogy az őszi vetett lencse a talajt hosszabb ideig borítja, így a gyökereken élő Rhizobium-fajoknak több idő áll rendelkezésükre a levegő nitrogéntartalmának megkötésére. Az őszi lencse vegetatív fejlődése ugyanis tavaszra tehető, amikor a vízellátottsága még megfelelő. Az új fajták termesztése teljes mértékben gépesíthető.



P R I M A G  
— 1991 —