

## **Béta vöröshenger I. fok csávázatlan**

**Ajánlás:** tömegtakarmány

**AKG:** AKG

**Csávázás:** csávázatlan

**Jellemző:** nagy hozam

**Norma:** 10-15 kg/ha

**Státusz:** Rendelhető

**Vetésidő:** tavasz



PRIMAG  
— 1991 —



### **Béta vöröshenger takarmányrépa vetőmag - nagy hozamú, hengeres gyökérforma, stabil takarmányérték**

A Béta vöröshenger takarmányrépa egy klasszikus, nagy termőképességű gyökértakarmány fajta, amelyet kifejezetten tömegtakarmány-előállításra és megbízható hozamra nemesítettek. Hengeres, megnyúlt gumóformája miatt jól hasznosítja a talaj mélyebb rétegeit, így kedvező körülmények között kimagasló termést ad. Ideális választás, ha stabil, energiadús takarmányalapot szeretnél biztosítani szarvasmarha- vagy juhállományod számára.

#### **Főbb agronómiai jellemzők**

- Faj: *Beta vulgaris* var. *crassa*
- Típus: hengeres gumóforma
- Gumó színe: vöröses héj, világosabb belső
- Elhelyezkedés: részben a talajban fejlődik

- Vetésidő: március közepe – április eleje
- Vetőmagnorma: 80–120 ezer csíra/ha
- Sortáv: 45–50 cm
- Tenyésztésidő: 170–200 nap
- Terméspotenciál: 80–120 t/ha
- Szárazanyag-tartalom: 14–18%

A fajta jól reagál a mélyrétegű, jó vízgazdálkodású talajokra, és különösen meghálálja a kiegyensúlyozott tápanyagellátást. A káliumellátás kulcsfontosságú a gumóképződés és a cukortartalom szempontjából. Aszályos körülmények között öntözéssel jelentősen növelhető a hozam és a gumóméret.

## **Termesztési előnyök**

A hengeres gumóforma miatt a növény jobban rögzül a talajban, így kevésbé hajlamos a kifordulásra, és egyenletesebb állományt ad. Ez különösen előnyös nagyüzemi körülmények között, ahol a stabil termés és az egységes betakaríthatóság kiemelt szempont.

A fajta:

- jól alkalmazkodik különböző talajtípusokhoz
- kiegyenlített gumóméretet ad
- magas hozamot biztosít intenzív technológiában
- jól tárolható megfelelő körülmények között

Takarmányozási felhasználás

A Béta vöröshenger takarmányrépa kiváló energiahordozó takarmány. Magas víztartalma mellett könnyen emészthető szénhidrátokat tartalmaz, így növeli a takarmányfelvételt és javítja az állatok kondícióját.

Elsősorban:

- tejelő és húshasznú szarvasmarha
- juh
- egyéb kérődzők

takarmányozásában használható, frissen, szeletelve vagy silózott formában.

## **Vetésforgóban betöltött szerepe**

Kapásnövényként jól illeszthető gabonafélék közé. Jó előveteménye az őszi kalászosoknak, mivel betakarítása után megfelelő talajállapot alakítható ki. A betegségek elkerülése érdekében 3–4 éves visszatérési idő javasolt.