

Szemescirok

Felhasználható takarmánykeverékekben (sertés esetén 20-30%, baromfi esetén 30-50% mértékig alkalmas a kukorica helyettesítésére) és madáreleségként. A jövőben várhatóan növekedni fog a jelentősége a gluténmentes élelmiszerek előállításánál. Vörös magvú hibridjeink tannintartalma alacsony (1% alatti), ami megfelel az EU-szabványnak!

GK Erzsébet



korai | fehér magvú | szemescirok

Fehér magvú, korai érésű szemescirok hibrid, amely hazánk egész területén **biztonságon, érésgyorsító használata nélkül is beérik**. Rövid tenyészideje alkalmassá teszi **másodvetésre is**. **Kiváló szárazságtűrésének és jó bokrosodó képességének** köszönhetően akár gyengébb talajokon is eredményesen termesztethető. Kissé alacsonyabb növénymagassága növeli **kiváló állóképességét**. Betegségekkel szemben ellenálló, **tanninmentes** fajta.

Főbb jellemzők

Genetikai termőképessége	8,0-9,0 t/ha szemtermés
Bugái	közepesek, lazák, gyors vízleadó képességűek
Szemtermése	fehér színű, jó minőségű, tanninmentes
Ezerszemtömege	28-31 g
Fehérjetartalma	10,5-12,5%
Vetési ideje	rövid tenyészideje miatt április végétől május végéig, később másodvetésként is vethető



A GK Erzsébet jó minőségű szemestakarmány (sertés és szárnyas etetésére). Fehér magvú madáreleségként is van rá igény. Különösen jól használható baromfi-tojótápok komponenseként. Tanninmentes, ezért szinte korlátozás nélkül fogyaszthatja szarvasmarha, sertés, hízóbaromfi. Egyre népszerűbb a humán táplálkozásra történő felhasználása is, mint gluténmentes élelmiszerforrás. Sok buga és gyors vízleadó képesség jellemzi. Jó szárszilárdságának köszönhetően az erős viharoknak is ellenáll.

Termesztésénél ajánlom a frissen előkészített, jól megmunkált vetőmagógyat és a vetés utáni tömörítést, hengerelést. Műtrágya igénye a kukoricához hasonló, de annál 20-30 %-kal kevesebb is elegendő, minimum 100-150 kg NPK (2:1:1) műtrágya hektáronként számolva. Kevés inputtal költséghatékonyan termesztethető fajta, a szélsőséges időjárási körülményekhez kiválóan alkalmazkodik.

Dr. Palágyi Andrea, ciroknemesítő

kiváló	kiemelkedő	kiváló	kiváló
termőképesség	szárazságtűrés	állóképesség	betegség tolerancia

