

SALAMANCA



Előnyök:

- bőséges termés és kiváló állóképesség
- könnyű betakaríthatóság
- nagy termésbiztonság
- magas fokú agroökológiai alkalmazkodóképesség

Fajtajellemzők:

Sárga magvú, nagy termőképességű, magas fehérjetartalmú borsó, kiemelkedő állóképességgel. A teljes növényállomány az erős kacsoknak köszönhetően nagyon jól összekapaszkodik, így betakarítása veszteségektől mentes.

Étkezési és takarmánycélú alapanyagként egyaránt hasznosítható.

SALAMANCA

Termesztési jellemzők:

szemtermés	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
ezermagtömeg	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
fehérjetartalom	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Technológiai jellemzők:

javasolt vetésnorma	85-95 csíra/m ²
javasolt vetésidő	február-március
javasolt vetésmélység	4-6 cm

Növekedési jellemzők:

virágzás kezdete	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
virágzási idő hossza	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
érésidő	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
állóképesség	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
betakarításkori magasság	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

SALAMANCA

Növényi eredetű fehérjeforrások beltartalmi paramétereinek vizsgálata

Növényi eredetű fehérjeforrások beltartalmi paramétereinek vizsgálata (Food Research International 2015, Annika Reinkensmeier)

