

KÖLES

GK Alba

FEHÉR MAGVÚ KÖLES

- Korai, madáreleségnek és emberi táplálkozásra is alkalmas fajta. Rövid szárú, állóképessége igen jó, betegségekkel szemben ellenálló.
- A mag gömbölyű, emiatt a hántolási veszteség kicsi.
- Szemtermése csontfehér, termőképessége fővetésben 4-5 t/ha. Vetőmagszükséglete 300-400 csíra/m².

GK Piroska

PIROS MAGVÚ KÖLES

- A felhasználása elsősorban madáreleségként történik. Korai, alacsony szárú, bugája zászlós, tömött. Szemtermése vörösbarba.
- Termőképessége 4-4,5 t/ha fővetésben, 2,5-3 t/ha másodvetésben.
- Vetőmagszükséglete 500 csíra/m², ami 30 kg/ha mennyiségnek felel meg.

Fertődi 2

SÁRGA MAGVÚ KÖLES

- Felhasználható madáreleségként és a humán táplálkozásban is. Középkorai, szára középhosszú, bugája szétálló. Szemtermése okkersárga.
- Termőképessége fővetésben 3-4 t/ha, másodvetésben 2,5-3 t/ha.
- Vetőmagszükséglete 500 csíra/m², ami 30 kg/ha mennyiségnek felel meg.



MOHAR

GK Erika

- Madáreleségnek és szalastakarmánynak egyaránt alkalmas, korai fajta.
- Finom habitusú, kiváló bokrosodó képességű, szárazságtűrő, az aszályos időszak után gyorsan regenerálódik. Szemtermése okkersárga színű, ezermagtömege 2,5-2,8 g.
- Magtermőképessége főnövényként 3-4 t/ha, másodvetésben 1,5-2,0 t/ha.
- Zöldhozama főnövényként (2 növedék) 40-50 t/ha, másodnövényként 15-25 t/ha.
- Legnagyobb magtermés széles sortávolságra vetve (24 vagy 36 cm), 500 csíra/m² vetőmagszükséglettel érhető el. Szalastakarmánynak 12 cm-es sortávolságra, 800 csíra/m² vetőmagszükséglettel vessük.

VÖRÖSHERE

GK Tetra

- A csapadékos (600 mm feletti) termőhelyeken sikeresen termesztendő, tetraploid fajta.
- Levele nagy, enyhén szőrözött, szára felálló, erőteljes habitusú.
- Zöldhozama az első évben (2 kaszálás) 9,5 t/ha, a második évben (3 kaszálás) 13 t/ha.
- Magtermő-képessége 100-400 kg/ha.
- Kedvező feltételek között a harmadik évben is ad egy növedéket, ami 3t/ha szénaértéket jelenthet.
- A vetésidő tavaszi telepítésnél március 1 - április 5., őszi telepítésnél augusztus 20-30.
- A vetőmagszükséglet takarmánytermesztéskor 600 csíra/m², vetőmagtermesztéskor 500 csíra/m².

POHÁNKA

Oberon

- Hasznosítása: Humán táplálkozás (A hagyományos felhasználás mellett lisztjéből kenyér és sütemény is süthető. Lisztérzékenyek is fogyaszthatják).
- Fontos gyógyszeripari alapanyag, kiváló mézélő növény.
- Korai tenyészidejű, szemtermése sötétbarna színű, szárnyas.
- Rezisztenciája kiváló, kémiai növényvédelmet nem igényel. A biotermesztés ideális növénye.
- Magtermő-képessége: főnövényként 1,5-2 t/ha, másodvetésben 1-1,5 t/ha.
- Vetésidője május 15 - július 15. (fagyérzékenysége miatt a tavaszi fagyok után kell vetni és az őszi fagyok előtt betakarítani). Vetőmagszükséglete használati értéktől függően 50-70 kg/ha.