

TAIFUN

Good agronomical traits and high protein digestibility for feeding of monogastric



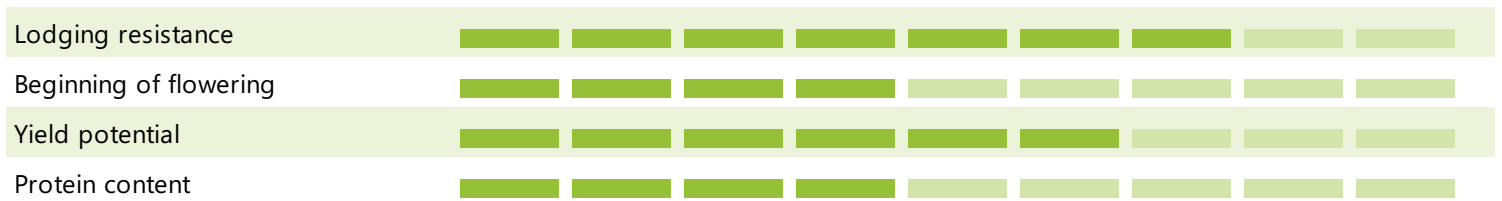
Advantages:

- Field bean with early flowering date
- Free of tannins
- Interesting for the feeding of monogastric animals

Short profile:

---- = very low resistance/early/short,

++++ = very high resistance/late/long



TAIFUN

Good agronomical traits and high protein digestibility for feeding of monogastric

Growth:

Grain maturity	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Plant length	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Beginning of flowering	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Resistance:

Lodging resistance	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Botrytis	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Yield & Quality:

Yield potential	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Protein content	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Protein yield	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Thousand grain weight	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Tannin content	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Cultivation:

Sowing depth	Heavy soil: 6-8 cm, light soil: 8-10 cm
Plant density	35-50 plants per m ² . The best possible row distance is 25-45 cm depending on the sowing method.
Sowing time	Depending on climatic and soil conditions, beginning at the end of February.