

## Lupin bleu de printemps



# PROBOR

## 30 % de Protéines et plus !!

### Caractéristiques

- Riche en protéines
- Riche en acides aminés
- Faible teneur en amidon → Faible risque d'acidose
- Résistant anthracnose
- Débouché : Alimentation animale



### Critères Agronomiques

**Cycle** : 120 à 140 jours  
**Type précocité** : Précoce  
**Précocité à maturité** : Précoce (+++)  
**Couleur de la fleur** : Bleu  
**Hauteur de la plante** : Moyenne  
**Forme de la feuille** : Etroite  
**Résistance à la verse** : Très bonne  
**Couleur du grain** : Brun clair



### Conseils de culture

**PMG** : 120 à 140 grammes  
**Teneur en protéines** : > 35% (sup. au lupin blanc)  
**Riche en acides aminés** : Lysine et thréonine  
**Forme des graines** : ½ ronde  
**Faible teneur en amidon** : Faible risque d'acidose

### Informations

- ✓ *L'inoculation du lupin par la bactérie **Bradyrhizobium Lupini** est fortement conseillée sur les parcelles n'ayant jamais été ensemencées par cette espèce. L'inoculum s'incorpore aux semences lors du semis.*
- ✓ *Le lupin bleu a l'avantage d'être récolté plus tôt que le lupin blanc, soit à partir de fin juillet. Les semis doivent être effectués de **fin janvier/ mi-février** dans les zones précoces et ½ précoces en régions Sud-Ouest / Centre-Ouest et jusqu'au **20/25 mars** en régions Centre et Centre-Est.*
- ✓ *La **densité de semis** préconisée est d'environ **100 grains/m<sup>2</sup>** soit env. **150 kg/ha** à une **profondeur de 3 à 4 cm sur un sol bien préparé** pour favoriser l'enracinement pivotant. Un écartement de 30 cm minimum entre rayons est conseillé pour le binage (conduite Bio)*
- ✓ *L'espèce lupin étant très sensible au calcaire, éviter les parcelles trop calcaires avec des teneurs en CaCO<sub>3</sub> très élevées et des pH > à 7.*