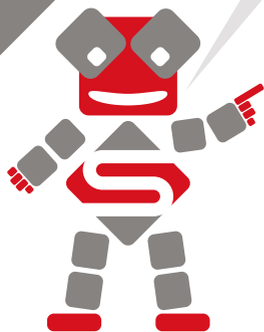


BOREGINE

Lupin bleu de printemps

Zone
de culture

Un lupin **productif**
et très **précoce**



- ◆ Productif et très précoce
- ◆ Riche en protéines
- ◆ Adapté à l'alimentation animale



SEM-PARTNERS
Semences - Conseils - Services



BOREGINE

Lupin bleu de printemps



AGRONOMIE*

Cycle

120 à 140 jours

Précocité

Très tardif Très précoce



Floraison
Maturité

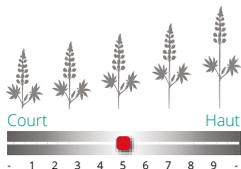
Verse

Sensible Résistant



Couleur des fleurs : Blanche (bleutée)
Forme de la feuille : étroite

Hauteur



MALADIES*

Profil

Sensible Résistant



Anthracnose



CONSEILS DE CULTURE

- ◆ **Inoculation** : Fortement conseillée par la bactérie Bradyrhizobium Lupini.
- ◆ **Dates de semis** : En terre réchauffée **jusqu'à mi-avril** maximum, **possible dès février** sur sol séchant.
- ◆ **Densité de semis** : ± 150 kg / ha
- ◆ **Éviter les parcelles trop calcaires** L'espèce lupin étant très sensible au calcaire, éviter les parcelles trop calcaires avec des teneurs en CaCO₃ très élevées et des pH > à 7



Qualité

PMG	150 à 170g
Protéines	± 35%
Acides aminés	Riche (Lysine et thréonine)
Teneur en amidon	Faible (faible risque d'acidose)
Forme du grain	1/2 ronde
Couleur du grain	Brun clair



- ◆ Productif et très précoce
- ◆ Riche en protéines
- ◆ Adapté à l'alimentation animale



SEM-PARTNERS
Semences - Conseils - Services
Centre de Bois Henry 78580 MAULE
www.sem-partners.com

Sources chiffrées : CTPS / ARVALIS - * données obteneur / partenaires. Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.

HIVER

PRINTEMPS

FOURRAGES
& PLANTES DE SERVICE