

## LUPIN TANGO - FLEURS BLANCHES

UGS : N / A



### Autres conseils

### CHOIX DE LA PARCELLE

Privilégier les sols :

- à pH acide ou neutre (5 à 7)
- sans calcaire actif
- riches en potasse
- peu saturé en eau
- sablonneux et profonds

À éviter : les sols calcaires

### AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

#### Avantages du lupin bleu de printemps biologique :

- Fixation d'azote
- Récolte facilitée par sa tige rigide
- Graine facile à stocker, conserver et utiliser
- Graine riche en protéine pour l'alimentation animale
- Bon précédent pour la paille, le maïs et les céréales

#### Inconvénients du lupin bleu de printemps biologique :

- Ne tolère pas le calcaire actif
- Très sensible à l'excès d'eau
- Sensible aux fortes températures et au déficit hydrique en début d'été du fait de son cycle long

### Conseil de semis

### CONSEILS DE SEMIS

- Dose de semis conseillée pour le lupin bleu de printemps bio : 150-200 kg/ha
- Profondeur des semis pour le lupin bleu de printemps bio :
  - 3-4 cm de profondeur
  - La semence de lupin bleu de printemps doit être inoculée lorsque la parcelle n'a jamais porté de lupin

Certifié par Bureau Veritas FR-BIO 10

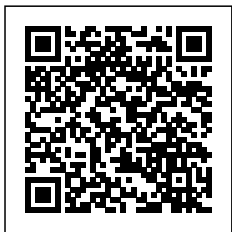
Partner & Co SAS, 49 avenue du Général de Gaulle, 44500 La Baule Escoublac - France - +33(0)2 40 23 63 24

ou si le pH est supérieur à 6.5

- Date de semis conseillé pour le lupin bleu de printemps bio : entre fin janvier et mi-mars -
- Écartement entre les rangs : 12 à 40 cm.
- Outil conseillé : un semoir à céréales, régler l'ouverture en fonction de la taille de la graine, moyenne pour le lupin bleu de printemps biologique, ou un semoir monograine.

L'effet des basses températures est nécessaire pour une floraison abondante du lupin bleu de printemps biologique. Si les plantes manquent de froid, elles auront plus de masse verte et moins de graines.

La jeune plante supporte des gels de - 4 à - 8 °C.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le lupin bleu TANGO est une légumineuse protéagineuse annuelle (*Lupinus angustifolius*), également appelée lupin à feuilles étroites.

C'est une variété douce, à faible teneur en alcaloïdes, principalement destinée à l'alimentation animale et à certains usages en transformation agroalimentaire.

Il se distingue par sa bonne adaptation aux sols légers et son cycle relativement court.

- Le lupin bleu TANGO est une variété de lupin à feuilles étroites.
- Il présente une faible teneur en alcaloïdes, ce qui le rend adapté à l'alimentation.
- Débouchés pour l'alimentation humaine ou animale
- Il est principalement utilisé comme source de protéines en alimentation animale.
- Sa teneur en protéines est comprise entre 28 et 35 %.
- Il contient peu d'amidon et une proportion intéressante de fibres.
- Il s'adapte bien aux sols légers à sableux et bien drainés.

Certifié par Bureau Veritas FR-BIO 10

Partner & Co SAS, 49 avenue du Général de Gaulle, 44500 La Baule Escoublac - France - +33(0)2 40 23 63 24

## Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- Il tolère mieux les sols pauvres que le lupin blanc.
- Il fixe l'azote atmosphérique et améliore la fertilité du sol.
- Il constitue une alternative locale au soja dans les rations animales.

Tango est une variété de lupin bleu à fleurs blanches. C'est une variété régulière avec un bon niveau de rendement. Sa teneur en protéines est excellente et la variété est très résistante aux maladies.

Tango peut être utilisé aussi bien pour la récolte de graines que pour les cultures intermédiaires ou comme plante fourragère.

Tango est de taille moyenne, a une bonne résistance à la verse et une bonne tolérance à la sécheresse.

La variété est idéale pour l'agriculture biologique.

Le lupin bleu de printemps **TANGO**, à fleurs et graines blanches, est une variété **demi-tardive** présentant une **excellente résistance aux maladies**, notamment à la **fusariose** et à l'**anthracose**.

TANGO est particulièrement **recommandé pour la production de graines** grâce à ses **rendements élevés et réguliers**, sa **faible teneur en alcaloïdes** et sa **très forte teneur en protéines**, ce qui la rend parfaitement **adaptée à l'alimentation animale**. Débouchés pour l'alimentation humaine ou animale.

Elle se distingue également par une **bonne résistance à la verse** et à la **sécheresse**.

### Le lupin

Le lupin possède un **système racinaire pivotant puissant et profond**, contribuant à une bonne structuration du sol. Il convient à **plusieurs usages** :

- en culture pure pour la récolte de grain,
- comme plante compagne du colza,
- ou en **couvert végétal**, où son principal atout réside dans sa **facilité de destruction**.

## VARIANTES

### La description

sac de 25kg

### Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids**

ND

**Densité**

[150-200 kg/ha](#)

N° Partner&Co

[160200002](#)