

## LUPIN BLANC DIETA R2 - ETIQUETTE ROUGE

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 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 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 long cycle

#### Conseil de semis

#### CONSEILS DE SEMIS

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

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

supérieur à 6.5

- Date de semis conseillé pour le lupin 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 biologique ou un semoir monograine.

L'effet des basses températures est nécessaire pour une floraison abondante du lupin 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 blanc DIETA** est une variété de lupin doux à **faible teneur en alcaloïdes**, destinée à la **production de graines riches en protéines**. Il est utilisé aussi bien en **alimentation animale** qu'en **transformation alimentaire humaine**. Il s'intègre parfaitement dans les systèmes agricoles durables grâce à sa capacité de **fixation de l'azote**.

- Variété : DIETA
- Espèce : Lupinus albus
- Type : lupin blanc doux
- Utilisation : alimentation animale et humaine
- Teneur élevée en protéines (environ 30 à 40 %)
- Faible teneur en amidon
- Riche en fibres et en minéraux
- Faible indice glycémique

- Bonne digestibilité après transformation

## VARIANTES

La description	Choisissez votre conditionnement	N° Partner&Co
	sac de 25kg	Any N° Partner&Co

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	<a href="#">150-200 kg/ha</a>
N° Partner&Co	<a href="#">160100010</a>