

LUPIN KARO - 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

- Très tolérant à la sécheresse grâce à sa racine pivotante profonde
- Inoculation recommandée pour la première culture
- Grande capacité de fixation de l'azote
- Plante mellifère
- Gélif

Le **lupin bleu de printemps biologique KARO** est une variété précoce à fleur blanche, très productive et très adaptable aux conditions climatiques.

Lupin à feuilles étroites
Lupinus angustifolius L.

Un lupin précoce à haut rendement, très résistant au Fusarium et à l'Anthracnose.

- Rendement stable, maturation régulière
- Plantes ramifiées, gousses non éclatées.
- Sensibilité réduite aux maladies Fusarium et Anthracnose
- Convient comme culture dérobée en raison de son taux de croissance très rapide et de ses plantes hautes.

Le **lupin bleu de printemps biologique** est une légumineuse biologique.

Il **transfère et fixe l'azote de l'air dans la terre** grâce à de petites bactéries, ce qui augmente la fertilité des sols.

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

De plus, les racines du lupin bleu de printemps bio **solubilisent le phosphore minéral**, très présent dans la plupart des sols. Une partie est absorbée par la plante et l'autre reste dans le sol et sera disponible pour la prochaine culture.

VARIANTES

La description

sac de 30kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	150-200 kg/ha
N° Partner&Co	160200006