

LUPIN KARO - FLEURS BLANCHES

UGS : N / A



Le **lupin bleu de printemps biologique KARO** est une variété précoce à fleur blanche, pauvre en chicotin, très productive et très adaptable.

Lupin à feuilles étroites
Lupinus angustifolius L.

Un lupin doux 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.

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..

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

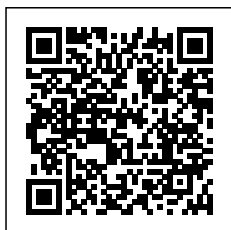
Conseil de semis

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 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.



Le **lupin bleu de printemps biologique KARO** est une variété précoce à fleur blanche, pauvre en chicotin, très productive et très adaptable.

Lupin à feuilles étroites
Lupinus angustifolius L.

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

- Rendement stable, maturation régulière

Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- 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.

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..

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

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	150-200 kg/ha
N° Partner&Co	160200006
Prix unitaire	2.20 €/kg