

POIS LISA

UGS : N / A



Pisum sativum

Le **pois fourragers de printemps biologique LISA** 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.

Il est **très adapté pour les fourrages et l'engrais vert** ainsi que pour **une utilisation énergétique en biomasse**.

Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

- En cours de végétation, les apports en eau doivent être réguliers car le pois fourrager bio a des besoins hydriques importants. Il ne supporte cependant pas les excès.
- Avant la floraison : des apports excessifs en eau peuvent diminuer le rendement de la culture
- Période de formation des graines : période la plus sensible au déficit hydrique. Nécessite un complément d'irrigation.

CONSEILS DE DÉSHERBAGE

- Avant la levée : passer une herse étrille
- Pour détruire les adventices plus développées, effectuer un binage. Ce dernier permet des interventions plus tardives.

CONSEILS DE RÉCOLTE

- Réaliser un roulage entre le semis et la levée pour faciliter la récolte
- La récolte du pois fourrager bio s'effectue lorsque les graines approchent 16 % d'humidité
- Pour limiter l'égrenage : battre tôt le matin, aux heures fraîches
- Arrêter de récolter quand il fait très chaud et que l'humidité du pois est basse
- Pour faciliter la récolte du pois fourrager bio, le sol doit être sans trop de cailloux et bien nivelé
- Ne pas poser la barre de coupe sur le sol, afin de limiter le risque de ramasser de la terre ou des cailloux

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages du pois fourrager biologique :

- Fixation de l'azote dans le sol
- Très bon restructurant du sol

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

- Excellente couverture du sol
- Riche en protéines, en lysine et en énergie, bon complément pour l'alimentation animale
- Bon rendement

Inconvénients pois fourrager biologique :

- Sensible aux maladies
- Sensible aux chaleurs trop élevées

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 3 - 4 cm
- Dose de semis : 170-180 kg/ha
- Période de semis : mars à mi-avril
- Conseils :
 - Associer à une céréale
 - La surface du sol (10-15 cm) doit être bien aérée
 - Préparer un lit de semences très fin afin d'avoir une terre bien émietée
 - Il est important d'implanter le pois fourrager bio sur une parcelle propre
 - Le pois est sensible à tout obstacle à l'enracinement
- Outil : semoir à céréales ou semoir de précision (monograine)
- Espacement entre les rangs : 12 à 35 cm

IMPLANTATION

Le pois fourrager biologique est cultivé dans les régions aux printemps chauds et aux hivers doux.

CHOIX DE LA PARCELLE

Le pois fourrager bio est adapté aux sols :

- Poreux
- Légers
- Profonds
- Argileux
- Sablo-argileux
- Sablo-limoneux

Le pois fourrager bio n'est pas adapté aux sols :

- Calcaires
- Trop humides



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

Pisum sativum

Le **pois fourragers de printemps biologique LISA** 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.

Il est **très adapté pour les fourrages et l'engrais vert** ainsi que pour **une utilisation énergétique en biomasse**.

DESCRIPTION DU PRODUIT

- partenaire de mélange apprécié avec les céréales de printemps
- peut être utilisé comme ensilage, moins adapté au battage en raison de la masse foliaire
- bonne suppression des mauvaises herbes et amélioration du sol grâce à la fixation d'azote
- respecter les rotations de cultures

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Poids | ND |
| Densité | 170-180 kg/ha |
| Date de semis | De mars à mi avril |
| N° Partner&Co | 160300000 |