

POIS ARVIKA

UGS : N / A



Pisum sativum

Le **pois fourragers biologique de printemps ARVIKA** 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 principalement **utilisé, en association avec une céréale, dans les mélanges prévus pour la fertilisation verte ou en alimentation animale.**

Autres conseils

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

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.

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

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 du pois fourrager biologique

- Fixation de l'azote dans le sol
- Très bon restructurant du sol
- Excellente couverture du sol
- Riche en protéines, en lysine et en énergie, bon complément pour l'alimentation animale
- Bon rendement

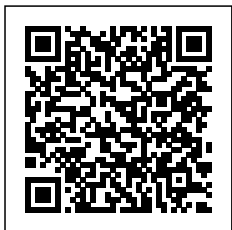
Inconvénients du pois fourrager biologique

- Sensible aux maladies
- Sensible aux chaleurs trop élevées

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 3 - 4 cm
- Dose de semis : 130-150 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 émietlée
 - 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



Pisum sativum

Le **pois fourragers biologique de printemps ARVIKA** 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 principalement **utilisé, en association avec une céréale, dans les mélanges prévus pour la fertilisation verte ou en alimentation animale.**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Variété de pois **riches en feuilles**, avec une bonne suppression des mauvaises herbes.

Ce type de pois convient en premier lieu **à l'utilisation fourragère** et comme partenaires de mélange.

Respecter les rotations de cultures.

- Développement juvénile rapide
- **Bonne suppression des mauvaises herbes**
- Formation de masse élevée
- Bon rendement en protéines brutes

Pois fourragers : ils sont surtout utilisés dans les mélanges prévus pour la fertilisation verte ou alimentation animale. Bonne couverture du sol, fixation de l'azote de l'air et excellent restructurant du sol pour la culture suivant.

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	130 - 150kg/ha
Date de semis	De mars à mi avril
N° Partner&Co	160300004
Prix unitaire	1.90 €/kg