

## POIS BRUNO

UGS : N / A



*Pisum sativum*

Le **pois fourragers de printemps biologique BRUNO** 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 :

- Mi-tardif et riche en protéines
- bon potentiel de rendement élevé et bon complément pour l'alimentation animale

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

- Fleurs rouge-violet
- Teneur élevée en protéines
- Très bon restructurant du sol
- Excellente couverture du sol
- Riche en protéines, en lysine et en énergie, bon complément pour l'alimentation animale
- Fixation de l'azote dans le sol

### 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 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)

#### IMPLANTATION

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

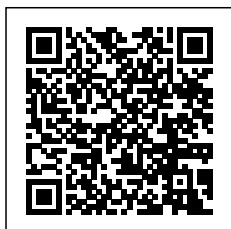
#### CHOIX DE LA PARCELLE

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
- Espacement entre les rangs : 12 à 35 cm



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

*Pisum sativum*

Le **pois fourragers de printemps biologique BRUNO** 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

Le pois fourrager **biologique BRUNO** est une légumineuse biologique.

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

## VARIANTES

### La description

sac de 25kg

### Choisissez votre conditionnement

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">170-180 kg/ha</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">De mars à mi avril</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">160300009</a>
<b>Prix unitaire</b>	<a href="#">1.90 €/kg</a>