

POIS ASTRONAUTE

UGS : N / A



Autres conseils

CONSEILS D'IRRIGATION

- Le cycle du pois protéagineux de printemps bio étant relativement court et précoce, ses besoins hydriques sont faibles. Les besoins éventuels d'irrigation se situent avant l'été.
- 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 protéagineux de printemps 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 protéagineux de printemps 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

Conseil de semis

CONSEILS DE SEMIS

- Profondeur de semis : 3 - 4 cm
- Dose de semis : 180-200 kg/ha
- Période de semis : mars à mi-avril
- Conseils :
 - Préparer un lit de semences très fin, afin d'avoir une terre bien émiettée
 - La surface du sol (10-15 cm) doit être bien aérée
 - Le pois est sensible à tout obstacle à l'enracinement
 - Implanter sur une parcelle propre
 - Semer tard : pour une levée rapide et régulière, attendre des conditions de température et d'humidité

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

du sol idéales

- Effectuer un semis précoce : afin de limiter les risques de stress hydrique, semer dès que le sol contient le volume maximal d'eau possible
- Outil : semoir à céréales ou semoir de précision (monograine)
- Espacement entre les rangs : 12 à 35 cm

IMPLANTATION

Le pois protéagineux de printemps bio est présent dans toute la France.

CHOIX DE LA PARCELLE

Le pois protéagineux de printemps bio est adapté aux sols :

- Sains
- Légers à moyens
- Profonds
- Poreux
- Bien aérés en surface

Le pois protéagineux de printemps bio n'est pas adapté aux sols :

- Limoneux battants
- Humides
- Asphyxiants
- Caillouteux

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages du pois protéagineux de printemps biologique :

- Fixation de l'azote dans le sol
- Pois de qualité supérieure
- Très bon restructurant du sol
- Très bon rendement
- Très bon précédent pour les céréales. Facilite l'implantation sans labour
- Riche en protéines, en lysine et en énergie ; bon complément pour l'alimentation animale

Inconvénients du pois protéagineux de printemps biologique :

- Sensible aux maladies
- Sensible aux trop fortes chaleurs de juin



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pisum sativum

Le **pois protéagineux de printemps biologique ASTRONAUTE** 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.

Principalement **utilisé pour la récolte de pois**, c'est un pois de qualité supérieur, riche en protéines et en énergie pour l'alimentation animale.

Une gestion simple des cultures et des rendements stables :

- La maturité régulière et la stabilité éprouvée dans la pratique garantissent un battage avec peu de pertes
- **ASTRONAUTE** se caractérise par des rendements en grains et en protéines brutes très élevés
- Grâce à son type de croissance stable et à sa bonne santé, le pois **ASTRONAUTE** est sûr en termes de rendement et facile à battre

VARIANTES

La description

sac de 30kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	180-200 kg/ha
Date de semis	De mars à mi avril
N° Partner&Co	160400015