

## AVOINE DE PRINTEMPS ASTERION

UGS : N / A



### Autres conseils

#### CONSEILS D'IRRIGATION

Les besoins en eau de l'avoine biologique sont faibles.

#### CONSEILS DE DÉSHERBAGE

Possibilité de passer une herse étrille quand la plante est bien enracinée.

#### CONSEILS

- Pour une utilisation comme engrais vert ou couvert, détruire la culture d'avoine bio par broyage.
- Il est conseillé d'enfourer la culture d'avoine bio entre 30 à 50 jours avant la culture suivante, afin d'assimiler au mieux son potentiel de restitution d'azote.
- Fauchez juste avant la floraison, dans le but de faciliter le broyage et la décomposition dans l'optique engrais améliorant.
- Pour une récolte en grains, récolté à 13-18 % de H<sub>2</sub>O, sécher si nécessaire.

### Conseil de semis

#### CHOIX DE LA PARCELLE

L'avoine biologique est adaptée aux sols :

- Hydromorphes
- Acides
- Argileux
- Sableux
- Caillouteux
- Pauvres
- Drainés
- Avec un pH de 5,0 à 6,5
- Peut tolérer un pH jusqu'à 4,5.

Il est déconseillé de cultiver l'avoine bio sur les sols riches en humus.

#### CONSEILS DE SEMIS

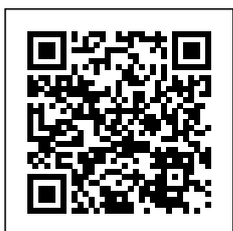
- Profondeur de semis : 2 à 3 cm

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

## Fiche Produit - Semence-biologique.fr

- Dose de semis : 100-120 kg/ha
- Période de semis : à partir de mars en fonction des conditions pédoclimatiques
- Conseils :
  - Semer sur un lit de semences bien tassé et fin en profondeur, mais émietté en surface et rappuyer au rouleau. La semence doit être au contact du sol, afin de développer au mieux son potentiel de germination.
  - Semer à la volée ou au semoir
  - Semer sur un sol nivelé
  - Semer tôt, dans le but d'avoir une production de biomasse élevée
  - Bien enfouir les semences par le passage d'un rouleau pour qu'elles germent et ne risquent pas de se dessécher par le passage d'un rouleau
  - Bien rappuyer les graines au rouleau pour assurer une parfaite germination



## DESCRIPTION DU PRODUIT

**ASTERION** est l'avoine dont le poids à l'hectolitre est génétiquement le plus élevé dans les pays européens.

- Le poids en hl parmi les plus élevés de toutes les avoines de printemps
- Rendements exceptionnels
- Très bonne résistance à l'oïdium grâce au gène de résistance Pm7
- Bonne résistance aux taches foliaires et à la maladie des stries
- Tolérance à la fusariose supérieure à la moyenne
- Excellente aptitude au décorticage avec une faible teneur en glumes
- Grains épais avec un excellent tri

## VARIANTES

### La description

sac de 50kg

### Choisissez votre conditionnement

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

<b>Poids</b>	ND
<b>Densité</b>	<a href="#">100-120 kg/ha</a>
<b>N° Partner&amp;Co</b>	<a href="#">180000035</a>
<b>Date de semis</b>	<a href="#">à partir de mars en fonction des conditions pédoclimatiques</a>