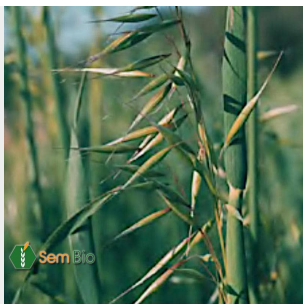


AVOINE RUDE IAPAR 61 - R2 ÉTIQUETTE ROUGE

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 H2O, 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.

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 SEMIS

- Profondeur de semis : 2 à 3 cm
- 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 émiété 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

Avena strigosa - R2 Étiquette rouge

IAPAR-61 est une avoine rude biologique **tardive, vigoureuse et multi-usages** : elle assure une bonne couverture du sol, produit une biomasse valorisable (fourrage ou CIPAN) et se combine facilement avec des légumineuses.

Sa résistance physiologique en fait une option fiable pour des rotations incluant cultures exigeantes ou zones à risque.

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Densité	100-120 kg/ha
Date de semis	à partir de mars en fonction des conditions pédoclimatiques
N° Partner&Co	100000006