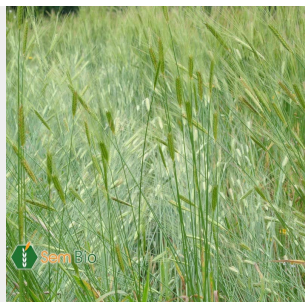


PETIT ÉPEAUTRE MONOMAX (MEUNERIE)

UGS : N / A



Autres conseils

RENDEMENT

Les rendements du petit épeautre (entre 15 et 30 q/ha) justifient rarement une fertilisation.

Conseil de semis

PETIT ÉPEAUTRE ENGRAIN

- Céréale très rustique, très peu sensible aux maladies
- Besoin modéré de fertilisation
- Bonne couverture de sol en fin de cycle Culture valorisant assez bien les terres pauvres
- Culture à positionner soit derrière un méteil ou une culture associée à une légumineuse, soit en deuxième paille, voire en troisième paille.
- Le petit épeautre est très lent à s'installer : montaison et épiaison tardives.
- Bonne valorisation des terres très superficielles

DATE DE SEMIS

De fin septembre à octobre

DENSITÉ DE SEMIS

Semis précoce : 140-160 kg /ha

Semis tardif: 150-170 kg /ha

PROFONDEUR DE SEMIS

L'épeautre doit être semé à 2-3 cm de profondeur.

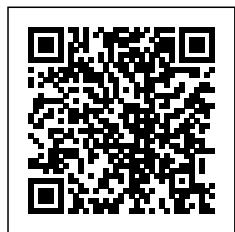
Privilégier un semis à 3 cm si un désherbage mécanique est prévu.

Rien ne sert de terner plus profond pour faciliter les désherbages en prélevée. Vous risquez dans ce cas de limiter la vigueur de la culture à la levée.

Si la céréale n'est pas binée, prévoir un écartement inter-rang faible (< 15 cm) pour favoriser l'étouffement des adventices.

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Petit épeautre (engrain) d'hiver biologique pour la meunerie **MONOMAX**

MONOMAX est une variété tardive avec un bon potentiel de gains et une très bonne santé foliaire.

Hauteur moyenne à haute, l'engrain biologique **MONOMAX** est très résistant aux maladies et au froid.

Bien adapté après une production de blé ou de maïs.

- Une augmentation significative du rendement
- Bonne résistance à la verse
- Aptitude à la panification nettement améliorée

VARIANTES

La description

sac de 25kg

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Date de semis	première quinzaine d'octobre
N° Partner&Co	310100004
Densité	150-180 kg/ha