

SOJA SUSSEX 000

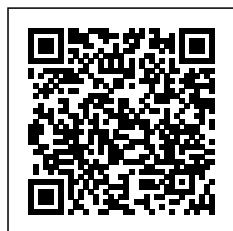
UGS : N / A



RENDEMENT ET TAUX DE PROTÉINES ÉLEVÉS

Sussex bio - 100.000 grains - Le soja polyvalent SUSSEX est une variété mi-précoce 000. Combinaison unique d'un rendement en grains très élevé et d'une maturité optimale avec un ombilic sombre. Des rendements en protéines et en huile très élevés offrent une flexibilité totale d'utilisation. Une hauteur de croissance courte avec une très bonne stabilité réduit les pertes de récolte dues au stockage.

Dose de 100.000 Grains (30 Kg)



RENDEMENT ET TAUX DE PROTÉINES ÉLEVÉS

Sussex bio - 100.000 grains - Le soja polyvalent SUSSEX est une variété mi-précoce 000. Combinaison unique d'un rendement en grains très élevé et d'une maturité optimale avec un ombilic sombre. Des rendements en protéines et en huile très élevés offrent une flexibilité totale d'utilisation. Une hauteur de croissance courte avec une très bonne stabilité réduit les pertes de récolte dues au stockage.

Dose de 100.000 Grains (30 Kg)

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

SOJA - *Glycine max*

Protéines de haute qualité.

Le soja fixe l'azote de l'air.

Privilégier des sols profonds, moyennement lourds, avec un pH compris entre 6,5 et 7,0.

Temp. sol min 10°C.

AVANTAGES de la variété SUSSEX

- Bonne vigueur au démarrage
- Très haut rendement en protéines brutes
- Excellente combinaison précocité / rendement
- Poids mille grains élevé
- Bonne stabilité

CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation : mixte
- Précocité : 000
- Rendement : Élevé à très élevé
- Taux de protéines : Élevé à très élevé
- PMG : Élevé à très élevé
- Tolérance à la verse : Fort
- Couleur du Hile : Sombre
- Hauteur : courte

UTILISATION

- Objectif de production : Au moins 3-3,5 To / ha. Dans le sud, plus de 4,5 To / ha possible.
- Type de variété : Variété précoce indice 000. Comparable à une précocité de 260 en Maïs Grain.
- Période de semis : De la mi-avril au début de mai (à partir d'une température du sol constante d'au moins 10 °C)
- Densité de semis : Environ 60-70 grains / m²
- Profondeur de semis : 3 à 5 cm selon le type de sol
- Fertilisation : Pour un objectif de rendement de 3 To / ha : 48 kg de P2O5, 51 kg de K2O et 15 kg de MgO.
- Apport d'Azote : Un vaccin contre le *rhizobia* est indispensable pour garantir l'approvisionnement du Soja en Azote
- Récolte : Le moment propice pour la récolte est atteint lorsque la plante a complètement perdu son feuillage et qu'une couleur brune est apparue (bruissement des grains dans la cosse). Un battage doux avec une vitesse de rotation et une hauteur de chute faibles est important pour éviter les casses et les fissures du grain. Les grains doivent avoir une teneur en eau de 14 à 18 %. Une récolte tardive de soja mature et sec (teneur en eau inférieure à 12 %) peut entraîner des pertes de récolte pouvant atteindre 15 % ainsi que des pertes de qualité.

VARIANTES

La description

Dose 100.000 grains

Choisissez votre conditionnement

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	ND
Conditionnement	Dose de 100.000 grains
Densité	4 doses / ha
Date de semis	début avril à mi mai
N° Partner&Co	160700025