

# FICHE TECHNIQUE SOJA



<b>Variété</b>	<b>: G 196</b>
<b>Origine</b>	: Sénégal
<b>Obtention</b>	: ISRA 26-26-72
<b>Classification Botanique</b>	: Glycine Max
<b>Cycle végétatif</b>	: 100 à 105 jours
<b>Zones de culture</b>	: Sud, Sud-Ouest du Burkina Faso

**Pour plus d'informations :**

Programme Oléo-Protéagineux, CREAM-Kamboinsé, 01 BP 476 Ouagadougou 01, tel (226) 50319202/50319208 ; E-mail : [creaf@fasonet.bf](mailto:creaf@fasonet.bf)

<b>COMMENT CHOISIR LE TERRAIN.</b>	
<b>Précédent cultural conseillé</b>	: Jachère ou céréale
<b>Type de sol</b>	: Un sol bien drainé. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;">Eviter les sols ferrugineux car le soja préfère les sols profonds, moins sableux, avec une bonne capacité de rétention en eau.</div>
<b>COMMENT PREPARER LE SOL</b>	
<b>Désherbage</b>	: Bien désherber avant de semer
<b>VOICI COMMENT FERTILISER VOTRE CHAMP</b>	
<b>Fumure minérale</b>	: * 150 kg de NPK au billonnage ou à la levée * 50 kg d'urée en début de floraison
<b>POUR BIEN SEMER</b>	
<b>Période optimale de semis</b>	: Fin Juin
<b>Densité de semis à plat</b>	: 40 x 5 cm à raison d'une graine par poquet soit 500.000 pieds/ha
<b>Densité de semis sur billon</b>	: 80 x 15 cm à raison de trois graines par poquet soit 240.000 pieds/ha
<b>Quantité de semences/ha</b>	: 40 à 45 kg/ha

## COMMENT ENTREtenir VOTRE CULTURE DE SOJA

**Binage** : Effectuer un premier binage au 15<sup>e</sup> jour après semis

**Autres binages** : A la demande

## OU PEUT-ON CULTIVER LE SOJA ?

**Zones de culture** : Dans les zones du Sud et du Sud-Ouest du Burkina Faso.

## QUAND RECOLTER ET COMMENT BIEN STOCKER VOTRE SOJA

**Période de récolte** : Quand les premières gousses deviennent brunes ou sèches

\* La variété déhiscente et demande une surveillance chaque jour

\* Mettre en bottes adossées l'une contre l'autre au soleil dans un endroit propre et désinfecté.

\* Laisser finir ainsi la maturation.

\* Les gousses encore vertes finissent leur maturation en cours de séchage.

\* Une fois la maturation optimale atteinte (grain arrondi difficilement décapable à l'ongle), battre rapidement et rentrer la récolte.

\* La sur-maturation se traduit par une baisse importante de la faculté germinative.

## UTILISATION DU GRAIN

**Huilerie**

**Aliment pour volaille (tourteau)**

**Aliment du bétail (tourteau)**

**Lait de soja**

**Beignets de soja.**