

## FICHES TECHNIQUES SIMPLIFIEES DE QUELQUES VARIETES DE SESAME

Variété	Date de semis	Isohyète en mm	Cycle/jours	Ecartement (cmxcm)	Rendement (T/ha)
S-42	1 <sup>er</sup> au 30 juillet	400-800	90	100 x 50	750
Nanssoubani	1 <sup>er</sup> au 30 juillet	400-800	90	100 x 50	700
Bananba 2	1 <sup>er</sup> au 30 juillet	400-800	90	100 x 50	700

**Source : IER**

Zone Agroécologique  
Presque partout au Mali

### 1. Itinéraire Technique

Mode de semis :

Semis direct en poquets aux écartements de 100 cm x 50 cm soit une densité de 20 000 poquets par hectare puis démarier à 3 plants par poquets.

Prévoir 5 kg/ha en culture pure et 3 kg/ha en culture associée.

#### a. Entretiens

Sarclage : La culture du sésame nécessite au moins 2 sarclages (en juillet et août).

Démariage : Il se fait à 3 plants par poquet au second sarclage.

La culture du sésame n'est pas trop attaquée. Donc les traitements se font aux besoins.

#### b. Fertilisation

Apporter 5 T de fumure organique soit 20 charretées. Apporter 50Kg de DAP/NPK au semis et 25kg d'urée à la montaison au besoin. Apport d'urée doit se faire en condition humide.

### 2. Récolte et post récolte

La récolte du sésame se fait en quatre étapes : fauchage, séchage, battage et vannage. Le battage doit être effectué après le séchage (10 à 14 jours) sur l'aire de battage aménagée en les secouant, ou en les battants.

NB : En cas de présence des dégâts des déprédateurs ou de symptômes des maladies et autres adressez-vous aux services locaux de l'agriculture (Sous-Secteur, Secteur, Direction Régionale, centre de recherche.). Les rendements indiqués sont des résultats obtenus en milieu paysan et non la production potentielle.