

Nom de la variété :

Seguifa

- **Cycle semi-maturité (jour)** 100
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 3
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 2
- **Caractéristiques particulières :**
Double usage, tolérance a la sécheresse et au striga, résistance à la pourriture charbonneuse et au charbon allongé
- **Où trouver la semence ?**
CRRA/sotuba,USCPCD Beleko,Union Niéta Bla, Faso Jigi ségou,Secteur d' Agriculture Banamba

Nom de la variété :

Soubatimi

- **Cycle semi-maturité (jour)** 105
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 3
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 2
- **Caractéristiques particulières :**
Multiple usages (grain, sirop et fourrage), possibilité de production en contre saison, fourrage bien apprécié
- **Où trouver la semence ?**
ULPC de Dioila, COOPROSEM, Camara Semence, Cooperatives de Bougouni, ICRISAT

Nom de la variété :

Tiandougou-coura

- **Cycle semi-maturité (jour)** 125
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 2,5
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 2
- **Caractéristiques particulières :**
Double usage, tolérance à la sécheresse, tolérance au striga, adapté à la transformation agro-alimentaire
- **Où trouver la semence ?**
ULPC Dioila,Union Niéta Bla,Zamoho Koutiala, AGRI- PLUS, Dunka-Fa, Mali Mark



UE-APSAN-Mali

Améliorer la Productivité des Cultures et la Résilience au Climat pour la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle au Mali



**Variétés de Sorgho
en cours
de Diffusion**

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité de ICRISAT/IER et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Union européenne.

Améliorer la Productivité
des Cultures et la Résilience
au Climat pour la Sécurité
Alimentaire et Nutritionnelle
au Mali

Nom de la variété :

06-SB-F5DT-15

- **Cycle semi-maturité (jour)** 100-110
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 2.5
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 1.5
- **Caractéristiques particulières :**
Double usage, tolérance au Striga et à la moisissure, farine blanche adaptée à la transformation agro-alimentaire
- **Où trouver la semence ?**
CRRA/sotuba, USCPCD de Beleko, Union Niéta Bla, Faso Jigi ségou

Nom de la variété :

Pablo

- **Cycle semi-maturité (jour)** 110
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 4
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 2.5-3
- **Caractéristiques particulières :**
Hybride, tolérance à la sécheresse et au striga, bonne qualité culinaire, riche en fer et zinc
- **Où trouver la semence ?**
Zamoho Koutiala, ULPCde Dioila, Union Niéta de Bla, COOPROSEM, COOPERATIVE Jigiseme de M'Pessoba, Sene yiriwaton de Kiffosso, CRRA/Sotuba, ICRISAT

Nom de la variété :

Sangatigui

- **Cycle semi-maturité (jour)** 100
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 2
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 1.5
- **Caractéristiques particulières :**
Tolérance à la sécheresse, double usage, Résistant au striga, à la pourriture charbonneuse et au charbon allongé
- **Où trouver la semence ?**
CRRA/sotuba, Faso Jigi ségou

Nom de la variété :

Fadda

- **Cycle semi-maturité (jour)** 120
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 4
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 2.5-3
- **Caractéristiques particulières :**
Hybride, double usage, bouillie succulente, bon pour la bière locale
- **Où trouver la semence ?**
Zamoho Koutiala, ULPCde Dioila, Union Niéta de Bla, COOPROSEM, COOPERATIVE Jigiseme de M'Pessoba, Sene yiriwaton de Kiffosso, CRRA/Sotuba, ICRISAT

Nom de la variété :

Samboni

- **Cycle semi-maturité (jour)** 115
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 2.8
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 1.8
- **Caractéristiques particulières :**
Tolérance à la sécheresse, bonne qualité culinaire (tô), gros grain et lourd, riche en Fe et zinc
- **Où trouver la semence ?**
ULPC de Dioila, Camara Semence, ICRISAT

Nom de la variété :

Sassilon

- **Cycle semi-maturité (jour)** 125
- **Rendement potentiel (t/ha) :** 4
- **Rendement en milieu paysan (t/ha) :** 3
- **Caractéristiques particulières :**
Hybride, double usage, bonne qualité culinaire
- **Où trouver la semence ?**
CRRA/Sotuba, Agri-PLUS