

## FICHES TECHNIQUES SIMPLIFIEES DE QUELQUES VARIETES DE RIZ DE BAS FOND

Variétés	Période propice de semis	Cycle/ jours	Ecartement (cmxcm)	Rendement (T/ha)	Rendement biomasse T/ha
ARICA-IER 1	Semis au plus tard 14 juillet	120	25x25 / 25x30 en semis direct Ou à la volée	6	4,5
DKA 1	Semis au plus tard 14 juillet	115		8	4,5
DKA 11	Semis au plus tard 14 juillet	120		7	4,5
DKA M 7	Semis au plus tard 14 juillet	128		5	4,5
DKA M 8	Semis au plus tard 14 juillet	148		5	4,5
ARICA 3	Semis entre mai - juin	115		7	4,5
Sik 350-A150	Semis entre mai - juin	120		8	4,5
KHAO DAWK MALI 105	Semis entre mai - juin	135		4	4,5
BW348-1	Semis entre mai - juin	120		5	4,5
KAFACI 1	Semis entre mai - juin	127		7	4,5
KAFACI 2	Semis entre mai - juin	134		6	4,5
KAFACI 3	Semis entre mai - juin	136		7	4,5
SHWETASOKE	Semis entre mai - juin	170		4	5

**Source : IER**

### Zone agroécologique

#### 1. Itinéraire technique

Mode de semis : semis direct ou la volée. Prévoir 40 à 60kg de semences à l'hectare.

Nombre de grain par poquet (semis direct)

##### a. Entretien

Les travaux d'entretien doivent être effectués avant la montée des eaux et le désherbage, l'épuration si besoin. Il s'agit du nettoyage, la mise en place de la fumure, le labour et le hersage avant le 30 juin. L'apport de l'engrais de fond (NPK ou DAP avant du 1er au 20 juillet).

Les maladies les plus importantes sur le riz sont la verse, pyriculariose et la rouille. Les déprédateurs sont la cécidomyie, les foreurs de tiges, les sautereaux et les oiseaux granivores.

##### b. Fertilisation

- Apporter 5T de fumure organique soit 20 charretées/ha ;
- Apporter 200Kg/ha de NPK au semis et 100 kg d'urée en deux fractions dont 50kg au tallage et 50kg à l'initiation.

##### 2. Récolte et post récolte

Récolter lorsque les grains sont fermes et jaunes ou bruns (30 à 45 jours après l'effloraison). Sécher le paddy à un taux 14% d'humidité avant le battage pour éviter trop de brisures.

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.