

**FICHES TECHNIQUES SIMPLIFIEES DE QUELQUES VARIETES DE RIZ
IRRIGUE**

Variétés	Date de semis	Cycle/ jours	Ecartement (cmxcm)	Rendement (T/ha)	Rendement Biomasse T/ha
Nènèkala	15 juin au 15 juillet	110	0,15 x 0,15 ou 0,20 x 0,20	8	3,7
ARICA 10	15 juin au 15 juillet	125		8	3,7
ARICA 9	15 juin au 15 juillet	110		8	3,7
BG 90-2	15 juin au 15 juillet	135		8	3,7
Yiriwamalo	15 juin au 15 juillet	115		8	3,7
Adny 11	15 juin au 15 juillet	120		6	3,7
Kogoni 91-1	15 juin au 15 juillet	140		9	3,6
wassa	15 juin au 15 juillet	110		7	3,2
Nionoka	15 juin au 15 juillet	120		8	3,7
Sambalamalo	15 juin au 15 juillet	110		7	3,2
Nerica L2	15 juin au 15 juillet	135		7	3,7
Gambiaka Kokoum	15 juin au 15 juillet	160		5	3,7
Hybride Mayun 1	15 juin au 15 juillet	120		9	3,2
Hybride SWARNA 2	15 juin au 15 juillet	126		10	3,7

Source : IER

Zone irriguée du Mali

Itinéraire technique

Mode de semis

1. Entretien culturels

a. Entretien

- Faire la pépinière (15 à 25 jours) sur des planches avec un maximum d'1m de largeur. Pratiquer le repiquage ;
- Désherber 18 jours après repiquage et apport de la première fraction d'Urée;
- Apport la deuxième fraction d'urée 25 à 30 jours après la première. Désherber au besoin.
- Les maladies les plus importantes sur le riz sont la verse, pyriculariose, la panachure jaune et la rouille. Les déprédateurs sont la cécidomyie, les foreurs de tiges, les sautereaux et les oiseaux granivores.

b. Fertilisation

- Apporter 10T/ha de fumure organique soit 40 charretées/ha ;
- Apporter 100Kg de DAP ou de NPK repiquage ; 250 kg d'urée en deux fractions dont 125kg au tallage et 125kg à l'initiation paniculaire.

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.....).