

FICHES TECHNIQUES SIMPLIFIEES DE QUELQUES VARIETES D'ECHALOTE

Variété	Période de production	Cycle	Ecartement	Rendement T/ha
Marena, Khasso N'galamadian ; B3 ;	Période de la pépinière est Sept-Déc, pour une production en Nov-Avr	100 à 150 jours	Semis 20cm entre ligne 10cm entre les plants dont 50 plants / m ²	20-40
Tata jaba ; Daou jaba ; Saboula jaba ; Espagne jaba Safiatou jaba Kada gaw blanc ; Kada gaw rouge,		90 à 95 jours	Semis 20cm entre ligne 10cm entre les plants dont 50 plants / m ²	32-39

Source : IER et AVRDC

Zone Agroécologique

Presque partout au Mali

1. Itinéraire Technique

a. Entretien

Préparation du terrain : Période : Septembre à octobre pour la saison sèche froide. Technique de préparation : Défrichage à la houe ou à la daba, labour, confection des planches.

Regarnissage : un (1) mois après le semis pour maintenir la bonne densité.

Désherbage : le 1er sarclage intervient 15 jours après repiquage et le 2ème à 35 jours après repiquage. Les autres se font au besoin en cas d'enherbement. **Principaux ravageurs/maladies** sont les thrips, les chenilles, les vers blancs, le mildiou et la fusariose.

Pour protéger les cultures respecter le seuil de traitement, privilégier l'usage des bio-pesticides. A l'urgence utilisée les insecticides acaricides et les fongicides tous en respectant les mesures de protection de gestion inscrits sur les emballages de pesticide.

b. Fertilisation

- Apporter 30 T/ha de compost et 250Kg/ha de NPK comme fertilisant de fond;
- Apporter 300 kg/ha de NPK 15-15-15.

c. Irrigation

Fréquence d'arrosage sont : Août : 2 fois /semaine ; Septembre à Octobre : 3 fois/ semaine, Décembre à Janvier : 1 fois/semaine.

2. Récolte et post récolte

Calendrier : Février – Avril pour la saison froide et Septembre à Octobre la saison d'hivernage.

Technique : manuellement par les producteurs eux-mêmes, l'échalote est récoltée en une seule fois en coupant les bulbes un peu au-dessus du collet pour les séparer des feuilles. Elles ont besoin d'un endroit frais, très sec et à l'abri de la lumière, loin des autres légumes comme la pomme de terre pour ne pas accélérer leur murissement.

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.