



Manioc

Haoussa : Rogo – Djerma : Loga – Fulfuldé : Rogo

Techniques culturales

Choix du terrain et préparation du sol

- Sols riches en matière organique
- Labour profond du terrain
- Billonner avant de planter

Plantation

- L'installation de la bouture se fait sur sol humide :
 - Utiliser des boutures bien lignifiées d'environ 15 à 25 cm de long, ayant au moins 5 yeux ;
 - Enfouir verticalement ou en oblique les deux tiers de la bouture dans le sol en ayant les cicatrices des pétioles vers le bas et les yeux vers le haut.
- La densité recommandée est de 10.000 plants/ha, à l'écartement de 1m x 1m.

Entretien de la culture

- Un à trois sarclages sont nécessaires. La lutte contre les adventices se fait par le choix variétal, la culture associée, la densité de plantation ;
- Fumure peu pratiquée en milieu paysan ;
- Fertilisation minérale recommandée se situe entre 30 et 60 kg d'azote en évitant l'excès par rapport au potassium au risque de voir les parties aériennes se développer au détriment des tubercules.

La version 2012 du catalogue comprend six variétés de manioc :

- 4 (2) 1425
- 91/02324
- 92/0067
- 98/0583
- M85/01887
- WATA OUKOU

Toutes ces variétés sont résistantes à la virose, tolérantes à la sécheresse, adaptées à l'écologie du Niger.

Manihot esculenta

4 (2) 1425

NATURE GÉNÉTIQUE :	Population sélectionnée
OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION :	IITA, 1991
DATE D'INSCRIPTION:	2010
MAINTENEUR:	IITA, INRAN
CYCLE PLANTATION-MATURITÉ:	10-12 mois
COULEUR DE LA PEAU:	Blanche
TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE:	Faible
VOCATION:	Bonne aptitude à la transformation en gari et autres produits
RENDEMENT POTENTIEL:	25 t/ha
AUTRES CARACTÈRES:	Résistante à la virose, tolérante à la sécheresse, adaptée aux écologies du Niger



Manihot esculenta

91/02324

NATURE GÉNÉTIQUE :	Population sélectionnée
OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION :	IITA, 1991
DATE D'INSCRIPTION:	2010
MAINTENEUR:	IITA, INRAN
CYCLE PLANTATION-MATURITÉ:	10-12 mois
COULEUR DE LA PEAU:	Brune
TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE:	Faible
VOCATION:	Bonne aptitude à la transformation en gari et autres produits
RENDEMENT POTENTIEL:	30 t/ha
AUTRES CARACTÈRES:	Résistante à la virose, tolérante à la sécheresse, adaptée aux écologies du Niger



Manihot esculenta

92/0067

NATURE GÉNÉTIQUE : Population sélectionnée

OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION : IITA, 1992

DATE D'INSCRIPTION: 2010

MAINTENEUR: IITA, INRAN

CYCLE PLANTATION-MATURITÉ: 10-12 mois

COULEUR DE LA PEAU: Rouge

TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE: Faible

VOCATION: Bonne aptitude à la transformation en gari et autres produits

RENDEMENT POTENTIEL: 30 t/ha

AUTRES CARACTÈRES: Résistante à la virose, tolérante à la sécheresse, adaptée aux écologies du Niger



Manihot esculenta

98/0583

NATURE GÉNÉTIQUE : Population sélectionnée

OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION : IITA, 1998

DATE D'INSCRIPTION: 2010

MAINTENEUR: IITA, INRAN

CYCLE PLANTATION-MATURITÉ: 10-12 mois

COULEUR DE LA PEAU: Brune

TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE: Faible

VOCATION: Bonne aptitude à la transformation en gari et autres produits

RENDEMENT POTENTIEL: 30 t/ha

AUTRES CARACTÈRES: Résistante à la virose, tolérante à la sécheresse, adaptée aux écologies du Niger



Manihot esculenta

M85/01887

NATURE GÉNÉTIQUE : Population sélectionnée

OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION : IITA, 1985

DATE D'INSCRIPTION: 2010

MAINTENEUR: IITA, INRAN

CYCLE PLANTATION-MATURITÉ: 10-12 mois

COULEUR DE LA PEAU: Roux pâle

TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE: Faible

VOCATION: Bonne aptitude à la transformation en gari et autres produits

RENDEMENT POTENTIEL: 30 t/ha

AUTRES CARACTÈRES: Résistante à la virose, tolérante à la sécheresse, adaptée aux écologies du Niger



Manihot esculenta

WATTA OUKOU

DÉNOMINATION : Watta Oukou

NATURE GÉNÉTIQUE : Population locale

OBTENTEUR ET DATE D'OBTENTION : INRAN, 1991

DATE D'INSCRIPTION: 2010

MAINTENEUR: INRAN

CYCLE PLANTATION-MATURITÉ: 7-8 mois

COULEUR DE LA PEAU: Rouge

TENEUR EN ACIDE CYANHYDRIQUE: Faible

VOCATION: Manioc de bouche

RENDEMENT POTENTIEL: 25 t/ha

AUTRES CARACTÈRES: Tolérante à la virose, tolérante à la sécheresse, adaptée aux écologies du Niger

