alimentação animal. As raízes são consumidas frescas fervidas, assadas ou processadas em farinha ou rale, dependendo dos hábitos dos consumidores.

Outras formas de uso da mandioca referem-se ao fabrico da cerveja e fabrico de produtos de pastelaria como seja pão, bolos, biscoitos.



Figura 3. Vista geral da planta, raís e polpa da mandioca.



Ministério da Agricultura e Segurança Alimentar Instituto de Investigação Agrária de Moçambique

Ficha Técnica

Autores

A.M. Zacarias

C.E. Cuambe

M.Avijala

J. Amisse

A.G.Mutaca

R.V.Manjonda

Co - Autora

Itália Cossa

Colaboração Américo Humulane

Fotografia

Sofrimento Matsinhe

Design gráfico

Marcos Vieira Niuaia

Revisão

Itália de Souza

Impressão

Reprografia do IIAM

Tiragem

500 Exemplares

Ano

2016



Sede: Av. das FPLM, Nº 2698 Bairro: Mavalane B - Caixa Postal 3658

> Telefone: (+258) 21462241 Fax: (+258) 21461581 Email: info@iiam.gov.mz Website: www.iiam.gov.mz Maputo - Moçambique



1. Introdução

Em Moçambique a mandioca é a principal cultura entre as culturas de raiz. Ela é maioritariamente cultivada pelo sector familiar em áreas que variam de 0.25 a 2 ha.

A variedade *Orera* é resultante do cruzamento aberto da Variedade *Likonde*. É recomendada para as regiões do litoral e intermédias do norte de Moçambique ou regiões similares a estas.

2. Carateristicas gerais

A variedade *Orera* é resistente a doença do listrado castanho (podridão radicular) e ao mosaico da mandioca . É tolerante a praga da cochonilha

As plantas com um hábito de crescimento erecto e em zigzag atinge a idade adulta aos 12 meses depois do plantio e uma altura média de 2.32 m

Normalmente as folhas apicais apresentam uma coloração verde púrpura.

As raízes desta variedade tem um sabor doce a amargo. O formato é irregular e apresentam uma coloração branca da polpa. A coloração externa é castanho-escura.

Tem 32 % de matéria seca e 28% de amido na sua composição. O rendimento potencial médio da variedade *Orera* é de 23 ton/ha.



Figura 1. Casca e interior da mandioca.



Figura 2. Raiz da variedade Orera.

3. Adaptabilidade

O cultivo da mandioca pode ser feito em qualquer tipo de solo, mas desenvolve-se melhor em solos arenosos ou argiloarenosos, profundos, soltos e bem drenados com uma textura média e um pH entre 5.5 a 7.

Embora a mandioca seja tolerante a seca e tenha capacidade de produzir rendimentos razoáveis nas condições em que outras culturas não sobreveiveriam, ela requer precipitações que variam entre 500-1500mm. Esta precipitação deve estar bem distribuídas nos primeiros 6 a 8 meses.

4. Recomendações técnicas

Para obter uma boa densidade de plantas por área, garantir um bom estabelecimento e desenvolvimento das plantas deve-se fazer a plantação no inicio da época chuvosa, se o cultivo fôr em sequiero. Porém, em condições de rega a plantação pode ser feita ao longo de todo o ano.

As infestatntes devem ser aliminadas do campo sempre que necessário principalmente nos primeiros 3 a 4 meses depois do

plantio. O cultivo consorciado com feijões ou amendoim contribui para reduzir o aparecimento de infestantes.

Em solos arenosos recomenda-se uso de compassos mais apertados que em solos argilosos.

Em cultivo corsorciado use-se um compasso de 1 mx1.5 m ou 1.5 mx2 m. Em monocultura o espaçamentorecomendado pode ser de 1 mx0.8 m ou 1 mx1 m.

Deve-se arrancar todas plantas que apresentem sintomas de doenças e afastar do campo de produção.

Para a propagação da mandioca a colheita de material para plantação deve ser feita em naquelas plantas comidade entre 8 a 12 meses e os cortes devem ser feitos a 20-25cm acima do solo. Plante estacas que tenham um comprimento de 25-30cm ou estejam com 5 a 7 nós. Enterre mais que a metade deste comprimento.

A quantidade de haste para o plantio de 1ha depende da variedade, espaçamento, idade da plantação e tamanho das estacas-semente a usar. Estima-se que sejam necessários 10000 estacas para uma área de 1ha plantando num espaçamento de 1mx1m.

Para a colheita de raizes para consumo a época mais indicada é aquela em que as plantas se encontram em periodo de repouso vegatativo ou seja quando as plantas ja perderam a maior parte das folhas, atingiram a máximo de produção de raízs e acumularam a maior parte possivel de amido.

Colha as raizes sem criar golpes pois desta forma garante –se uma boa conservação e a deterioração fisiológica e microbiana é retardada.

5. Usos em Moçambique

Todas partes da planta podem ser aproveitadas. As folhas mais jovens são atrativas e boas para consumo humano (hortaliças), alimentação animal (frescas, silagem e fenos). As hastes são usadas como material de propagação e para