

Experimentação em S. Miguel

Resultados Preliminares:

- A variedade em experimentação é do tipo semi-erecta e sem espinhos. Chama-se 'Triple Crown'.
- A época de produção vai de início de Julho a meados de Outubro;
- Em 2010 a produtividade média de cada planta foi de 3,1 kg, isto é, 13000 kg/ha (cerca de 1800 kg/alq.).



Governo dos Açores



COLEÇÃO
FICHAS TÉCNICAS



PRODUÇÃO DE
AMORAS

Direcção de Serviços de Agricultura e Pecuária

Quinta de S. Gonçalo

9500-343 PONTA DELGADA

Tel. 296 204 350 | Fax. 296 653 026

Email: info.dsap@azores.gov.pt

PRODUÇÃO DE AMORAS

As plantas de amoras são perenes, isto é, vivem durante muitos anos (15 a 20). Os ramos são bianuais, ou seja, crescem num ano e produzem frutos no ano seguinte.



Existem três tipos principais de variedades de plantas de amoras: Trepadoras, Erectas e Semi-erectas. Distinguem-se pelo modo de crescimento e desenvolvimento dos ramos e pelas qualidades dos frutos produzidos.

As plantas de amoras crescem melhor em solos com pH entre 5,5 e 7 e é essencial que o solo tenha boa drenagem .

A distância entre as linhas de plantação deve ser de 3 m e a distância entre as plantas na linha varia com o tipo de variedade:

Trepadoras - 120 a 180 cm

Erectas – 60 a 90 cm

Semi-erectas – 150 a 180 cm



As plantas necessitam de um sistema de suporte e de rega, de preferência gota-a-gota. A poda é realizada no fim do Inverno ou início da Primavera, antes da rebentação, eliminando-se todos os ramos que produziram frutos. Deixam-se os ramos novos que se desenvolveram ao longo do ano. As plantas das variedades erectas e semi-erectas devem ser despontadas durante o Verão para estimular o desenvolvimento de rebentos laterais.

