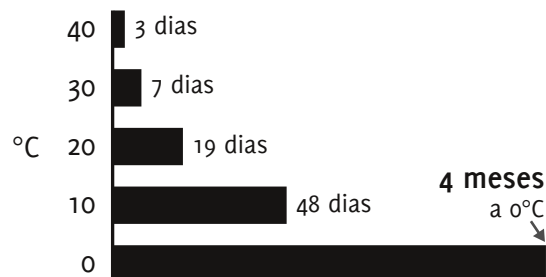


A **temperatura** é o principal factor que determina a velocidade com que o seu produto se degrada.

A cada 10°C de diminuição de temperatura duplica a vida útil do seu produto.



Vida útil para Cenoura e Repolho

Diminuir a temperatura é fácil. Apenas use sombras. O produto pode ficar **10 a 20 graus mais fresco na sombra** do que ao sol.

A sombra é importante para:

- colheita, selecção, embalagem
- aguarda para transporte
- transporte
- aguarda para ser vendido

Não tem sombra? Você pode fazer uma de forma fácil e barata. Utilizar sombras **umenta a vida útil do produto** assim como a sua **qualidade e preço no mercado**.



Millennium Challenge Account
Cabo Verde



Ministério do Ambiente, do
Desenvolvimento Rural e dos
Recursos Marinhos



Agland Investment Services, Inc.

EQUIPA TÉCNICA

Coordenação:

Lizanne E. Wheeler

Coordenação Pedagógica:

Chase DuBois

Colaboração Técnica: Dr. Farbod Yousefi,
Dr. Lisa Kitinoja, Lizanne E. Wheeler

Sombra



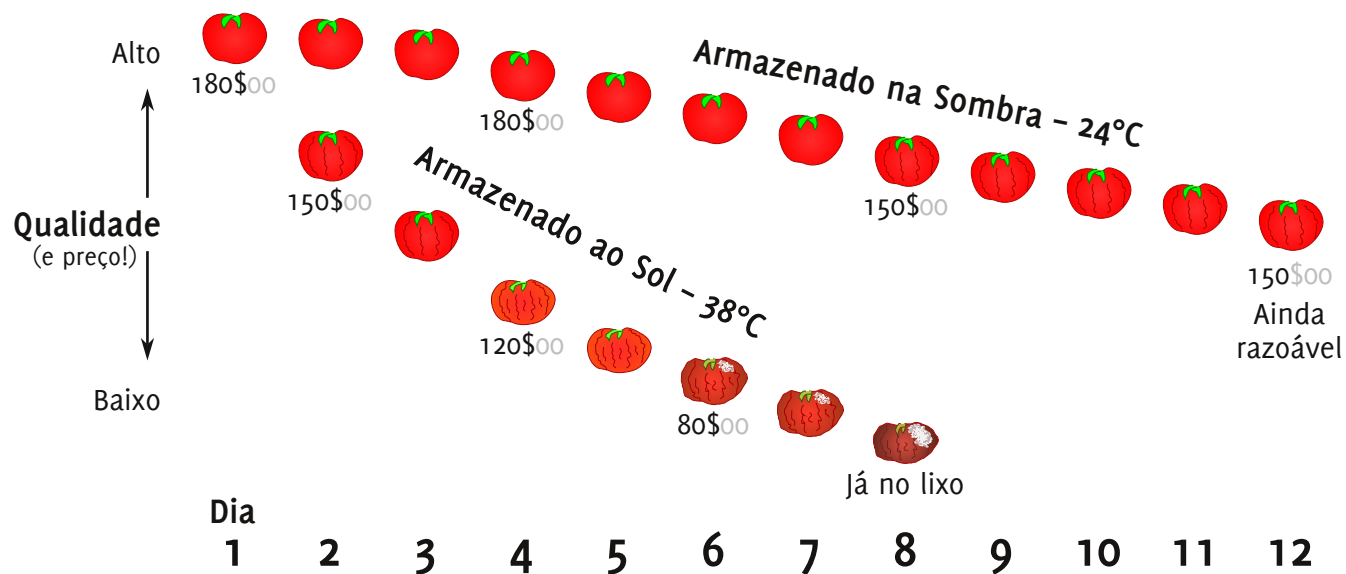
Seleccção e classificaçção de tomate debaixo duma estrutura de sombra.

UM NUMA SÉRIE DE 5

Pós-Colheita

www.mca.cv/pt/formacao/documentos-formacao/

Vida útil de um Tomate



Sombra natural e sem custos

Árvores — Faça colheita, selecção e embalagem debaixo das árvores existentes na sua parcela.

Noite — O produto fica quente no campo durante o dia. Mesmo quando colocado á sombra, ele se mantém quente (e se degrada) por um longo período de tempo.

O produto arrefece a noite. Portanto, **faça a colheita cedo de manhã**, quando ainda estiver fresco e mantenha-o fresco à sombra.

Faça a sua própria sombra

Você pode construir uma estrutura de **sombra simples**. Uma forma fácil é amarrar tecido (plástico, sacos, fibras vegetais, etc.) a edifícios ou em postes.

A melhor sombra é aquela que pode ser deslocada facilmente para cobrir qualquer colheita a qualquer hora.

Pode também construir uma mesa de trabalho móvel com altura certa para seleccionar, classificar e embalar o seu produto confortavelmente. Fora do chão, o seu produto fica **mais limpo, livre de pragas e com menos possibilidade de ser danificado**.



Postes de carrapate, sacos de arroz cosidos um ao outro, estrutura de bamboo. Custo de construção: 2.320\$00 ECV



Lona em estruturas em arco.



Postes de madeira, apoio de parede, coberto com palha.



Uma estrutura de ferro portátil coberto com uma rede de sacos, com uma mesa integrada.