

## **HORTELÃ**

Originária da Europa e Norte da Ásia, a hortelã, Mentha sp. (LAMIACEAE), é uma das espécies cultivadas e multiplicadas na unidade demonstrativa de plantas medicinais da Embrapa Pantanal (Corumbá, MS), Embrapa Semi-Árido (Petrolina, PE) e nos Escritórios de Negócios de Dourados (MS), Canoinhas (SC) e Petrolina (PE) da Embrapa Transferência de Tecnologia, vinculada ao projeto de pesquisa intitulado "Produção, processamento e comercialização de ervas medicinais, condimentares e aromáticas" coordenado pela Embrapa Transferência de Tecnologia - Escritório de Negócios de Campinas. SP, o qual tem por objetivo treinar técnicos e qualificar pequenos agricultores e seus familiares em produção e manipulação de ervas com boas práticas agrícolas e de higiene que atendam às demandas dos segmentos de fármacos e condimentos.

# **DESCRIÇÃO BOTÂNICA:**

Planta perene com talos rasteiros e rizoma lenhoso; folhas opostas, providas de pecíolo curto, de oblongas a ovais com margens dentadas; flores pequenas, de coloração variando

de lilás a rosa, em densos espigões terminais.

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

Óleo essencial contendo mentol, mentona, mentofurona, pineno, limoneno, cânfora, flavonóides, apigenina, lutonina, betaína, heterosídeos e ácidos orgânicos.

# FORMA DE PROPAGAÇÃO:

Mudas produzidas a partir de divisão de rizomas/estolões.

### **CULTIVO:**

Rizomas/estolões, com cerca de 10 cm, plantados em espaçamento de 20 x 30 cm. A planta tem preferência por solos arenosos, ricos em matéria orgânica, com pH entre 6,0 e 7,0, úmidos e sombreados, porém adapta-se bem a climas subtropicais com boa luminosidade, suportando altas temperaturas quando bem irrigadas. A lavoura pode ter longevidade de até quatro anos, com dois ou três cortes por ano. Após o corte, deve-se realizar uma adubação com esterco de curral bem curtido, composto orgânico ou esterco de aves.

### **COLHEITA E BENEFICIAMENTO:**

As folhas adultas devem ser colhidas no início da floração, podendo ou não conter partes florais e serem submetidas à secagem na sombra ou em secador.

# REQUISITOS BÁSICOS PARA UMA PRODUÇÃO DE SUCESSO

Utilizar sementes e material propagativo de boa qualidade e de origem conhecida: com identidade botânica (nome científico) e bom estado fitossanitário:



Unidade Demonstrativa de Plantas Medicinais, Condimentares e Aromáticas da Embrapa Pantanal, Empresa Brasileira de Infra-Estrutura Aeroportuária - Infraero/Corumbá-MS

Focar a produção em plantas adaptadas ao clima e solo da região;

O plantio deve ser realizado em solos livres de contaminações (metais pesados, resíduos químicos e coliformes);

A água de irrigação deve ser limpa e de boa qualidade;

O cultivo deve ser preferencialmente orgânico: sem aplicação de agrotóxicos, com rotação de culturas, diversificação de espécies, adubação orgânica e verde, controle natural de pragas e doenças;

É importante dimensionar a área de produção segundo a mão-de-obra disponível, uma vez que a atividade requer um trabalho intenso;

A qualidade do produto é dependente dos teores das substâncias de interesse, sendo fundamentais os cuidados no manejo e colheita das plantas, assim como no beneficiamento e armazenamento da matéria prima; Além dos equipamentos de cultivo usuais, é necessária uma unidade de secagem e armazenamento adequada para o tipo de produção;

O mercado é bastante específico, sendo importante a integração entre produtor e comprador, evitando um número excessivo de intermediários, além da comercialização conjunta de vários agricultores, por meio de cooperativas ou grupos.

### REFERÊNCIAS:

CORRÊA JÚNIOR, C.; MING, L. C.; SCHEFFER, M. C. Cultivo de plantas medicinais, condimentares e aromáticas. 2 ed. Jaboticabal, SP: FUNEP,1994, 162p: il.

FERRI, M. G.; MENEZES, N. L. de; MONTEIRO-SCANAVACCA, W. R. Glossário Ilustrado de Botânica. 1 ed. São Paulo, SP: NOBEL, 1981, 197p, il.

JACOBS, B. E. M. Ervas: como cultivar e utilizar com sucesso. São Paulo, SP: NOBEL, 1995, 215p. il.

LOW, T.; RODD, T.; BERESFORD, R. Segredos e virtudes das plantas medicinais: um guia com centenas de plantas nativas e exóticas e seus poderes curativos. Reader 's Digest Livros. Rio de janeiro, RJ. 1994, 416p. il.

PANIZZA, S. **Plantas que curam**. 28 ed. São Paulo, SP: IBRASA,1997, 279p. il.

SARTÓRIO, M. L.; TRINDADE, C.; RESENDE, P.; MACHADO, J. R. **Cultivo de plantas medicinais**. Viçosa, MG: Aprenda Fácil, 2000, 260p: il.

### Realização:



Transferência de Tecnologia Pantanal Semi - Árido

#### Parceria:









#### Informações:

Embrapa Pantanal: (67) 3233.2430 http://www.cpap.embrapa.br

Embrapa Transferência de Tecnologia - Escritório de Negócios de Campinas: (19) 3232.1955 http://www.campinas.snt.embrapa.br

Texto: Ana Paula Artimonte Vaz, Marçal Henrique Amici Jorge Fotos: Marçal Henrique Amici Jorge Diagramacão: Rosilene Gutierrez

> Corumbá/MS Novembro, 2006 Tiragem: 200 exemplares



# Série Plantas Medicinais, Condimentares e Aromáticas







