

Como evitar a ocorrência de pragas e doenças

O manejo adequado é a melhor forma para evitar pragas e doenças, com atenção especial para adubação, tratos culturais, controle de plantas daninhas e irrigação.

Plantas com algum tipo de estresse, como substrato inadequado, plantas sujeitas a ventos constantes, déficit hídrico ou adubação inadequada são as mais suscetíveis ao ataque de pragas e doenças.



Foto: Daniele Otto

“É importante que o produtor sempre procure o auxílio da assistência técnica rural local para verificar se a espécie se adapta às condições locais de clima e solo.”

Embrapa

Florestas

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Estrada da Ribeira, km 111, Colombo, PR, Cx.P. 319, CEP: 83411-000
Telefone: (41) 3675-5600 - Fax: (41) 3675-5601
www.cnpf.embrapa.br

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento



PALMITO DE PUPUNHA

Bactris gasipaes



Embrapa
Florestas

Palmito de pupunha

O Brasil é um dos maiores produtores e consumidores de palmito no mundo.

Tradicionalmente, o país consome palmito das espécies juçara (*Euterpe edulis*) e açai (*Euterpe oleraceae*), explorados na Mata Atlântica e Amazônia, respectivamente.

Uma alternativa tem se mostrado viável para agricultores familiares: o palmito de pupunha (*Bactris gasipaes*), nativo da região amazônica.

Vantagens

- ▶ é um cultivo perene, que regenera após o corte e possibilita novas colheitas;
- ▶ perfilhamento, que possibilita cortes sucessivos a partir de 18 meses, após o plantio;
- ▶ alta produtividade;
- ▶ o palmito *in natura* não escurece rapidamente após o corte, o que possibilita venda direta ao consumidor;
- ▶ sabor agradável e bem aceito no mercado consumidor;
- ▶ apresenta alto valor nutricional para a saúde humana, pois possui alto teor de fibras alimentares e baixo valor calórico total.

Ficha técnica

- ▶ clima: tropical e subtropical;
- ▶ precipitação: média anual de chuvas próxima a 2.000 mm;

- ▶ umidade relativa do ar entre 80% e 90%;
- ▶ temperatura: média ideal em torno de 21 °C;
- ▶ não tolera geadas;
- ▶ solo: adapta-se a uma grande diversidade, sendo mais propícios os profundos, bem drenados e com textura areno-argilosa;
- ▶ não tolera solos encharcados;
- ▶ solos ácidos precisam de correção;
- ▶ solos planos e levemente ondulados, de textura média, necessitam de aração e gradagem;
- ▶ em solos de textura média a pesada, é necessário abrir as linhas de plantio com sulcador.



Palmito de pupunha envasado.

Onde encontrar mudas?

O ideal é comprar em viveiros idôneos e que atestem capacidade de produção de mudas com sanidade.

Períodos importantes

Plantio: a partir da segunda quinzena de outubro até, no máximo, final de fevereiro.

Cortes: *primeiro corte* - a partir de 18 meses após o plantio; *segundo e terceiro cortes* são realizados com intervalos de 2 a 3 meses, até o mês de junho.

Esse tipo de manejo, além de proporcionar redução na época de corte, promove abertura significativa das copas das plantas, permitindo a entrada satisfatória de luz com maior revitalização no crescimento dos perfilhos.

Os resíduos da colheita podem ser distribuídos nas entrelinhas do plantio. Isso mantém a umidade do solo, reduz a incidência de plantas daninhas e promove a ciclagem de nutrientes.

Déficit hídrico

Em locais com déficit hídrico e onde não ocorrem geadas, é possível cultivar o palmito pupunha, desde que com sistema de irrigação.

“ É por meio do manejo correto que a longevidade da pupunha pode ser aumentada e, assim, garantir o sucesso do empreendimento. ”