

## CONTROLE DA PRAGA

Medida de controle é o uso do “querobão” - mistura de 200g de fumo + 200 g de sabão + 1 colher de querosene, diluídas em 10 litros de água e fazer pulverização nas plantas.

## ALIMENTAÇÃO DE REBANHO

A palma é fornecida a ovinos, aves, suínos, bovinos e caprinos. Ao se alimentarem desta planta é necessário um período de adaptação para evitar problemas de impactação gástrica. Para corrigir o problema é necessário o fornecimento da palma com material fibroso (palhada e/ou feno). 300 toneladas de palma permite alimentar no período da seca, em média 33 vacas durante um período de aproximadamente 180 dias, com um consumo diário médio de 50 kg de palma por vaca.

A palma forrageira é uma alternativa viável pois é rica em água, carboidratos solúveis, minerais, vitaminas e elevada digestibilidade. Possui baixo teor de matéria seca, fibra bruta, proteína e fósforo, que corrigidos com a adição de alimentos fibrosos e protéicos à dieta, permite produção elevada no período da estação seca.



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ  
*Secretaria do Desenvolvimento Agrário*



**SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO - SDA**

Av. Bezerra de Menezes, 1820 - São Gerardo - Fortaleza/CE

[sda.ce.gov.br](http://sda.ce.gov.br)

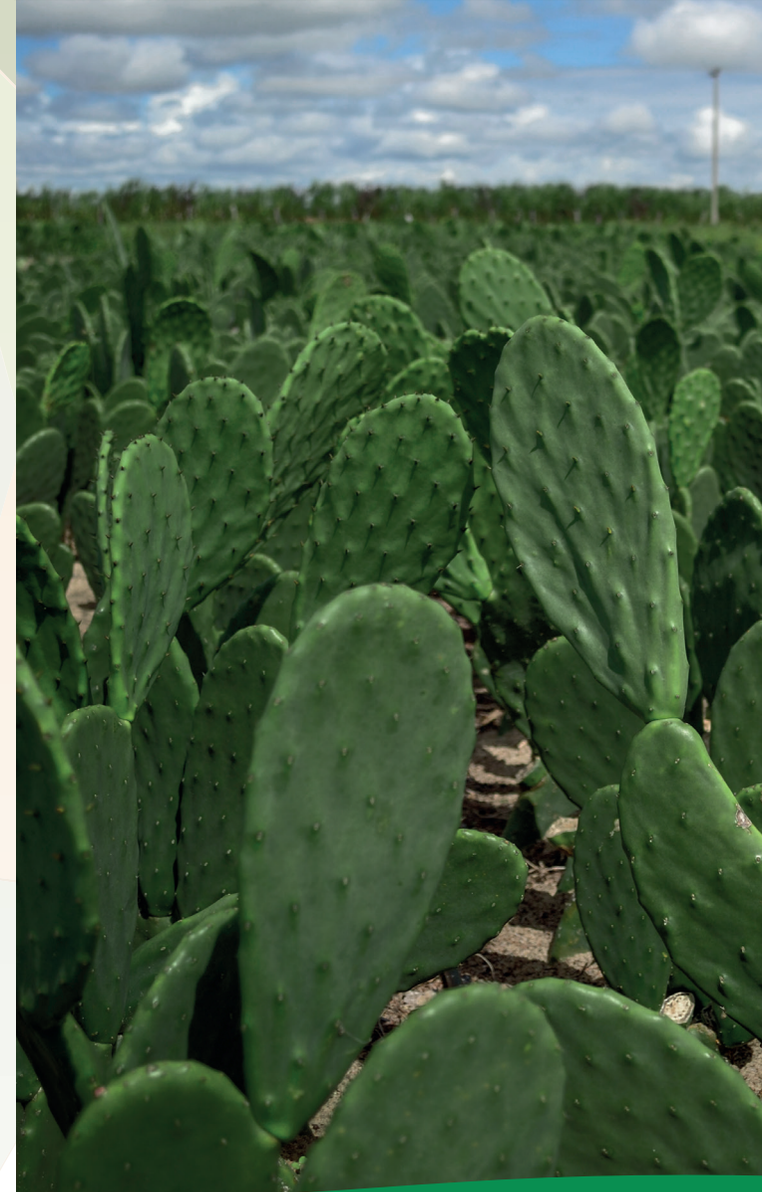


/SDACeara



3101.8084

# PRÁTICAS E MANEJO DA PALMA FORRAGEIRA



**A** palma forrageira tem grande importância para os rebanhos, pois fornece um alimento verde e succulento com 10% de matéria seca no período de estiagem do ano.

A palma possui características que permitem sua sobrevivência no semi-árido, elevando a produtividade e qualidade alimentar dos rebanhos cearenses.

O bom rendimento dessa cultura está climaticamente relacionado com temperaturas de 25°C durante o dia e 15°C durante a noite, precipitação pluviométrica de 400 a 800 mm anuais e umidade relativa do ar acima de 40%, porém, suporta as altas temperaturas dos sertões.

### TIPO DE SOLO

É uma cultura relativamente exigente na qualidade do solo. Precisa de solos férteis, planos e profundos. É fundamental que esses solos tenham boa drenagem, uma vez que o encharcamento causa a morte da planta.

Recomenda-se fazer sempre análise do solo para aplicação de adubações. Na sua ausência, indica-se aplicação de 20t de esterco bovino por hectare.



### CULTIVARES

No Ceará, as espécies mais cultivadas de palma são:

#### **Opuntia SSP**

(cultivar gigante e orelha de elefante mexicana)

#### **Nopalea**

(IPA-SERTANEA ou Baianinha)

### PLANTIO

O plantio deve ser realizado no terço final do período seco, para quando iniciar o período chuvoso as plantas já estejam enraizadas evitando, assim, o apodrecimento das raquetes. A posição das raquetes no plantio deve ser vertical ou inclinada dentro da cova ou sulco, com a parte cortada voltada para o solo e a face mais larga direcionada para o sol.

### ESPAÇAMENTO

O espaçamento depende principalmente do tipo de solo. Para o plantio, devem ser utilizadas raquetes intermediárias (do meio da planta), grandes, viçosas e livres de pragas e doenças. As raquetes deverão ser armazenadas à sombra por 7 a 15 dias, após a colheita, proporcionando maior cicatrização dos ferimentos e, conseqüentemente, melhor “pega”. Espaçamento de acordo com o sistema de produção a ser utilizado (adensado ou tradicional).

### PRINCIPAL PRAGA Cochonilha

Pequeno inseto que infesta as raquetes com suas colônias protegidas por escamas de coloração marrom clara ou areia e que suga as plantas enfraquecendo-as e provocando o amarelecimento e morte das raquetes. O controle mais indicado para combater a cochonilha é o biológico, através de inimigos naturais (joaninha) que se alimentam das cochonilhas e/ou vespas que parasitam a praga, matando-as.

