

# FEIJÃO BÓER

## VARIETADES RECOMENDADAS

| CÓDIGO DA VARIEDADE | NOME COMERCIAL |
|---------------------|----------------|
| ICEAP 00020         | n/a            |
| ICEAP 00040         | n/a            |
| ICEAP 00554         | n/a            |
| ICEAP 00557         | n/a            |

## SEMENTEIRA

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Quantidade (Kg/ha):             | 10 – 15 |
| Compasso entre plantas (cm):    | 15 – 20 |
| Compasso entre linhas (cm):     | 75 – 90 |
| Separação entre variedades (m): | 200     |

## AMANHOS CULTURAIS

### ADUBAÇÃO

Em geral, o feijão bóer não é muito responsivo à aplicação de fertilizantes

### CONTROLO DE PRAGAS E DOENÇAS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Afídios e mancha da flor:     | sementeira atempada, controlo químico             |
| Ananismo (podridão) do colmo: | arrancar a planta, controlo químico               |
| Brocas de vagens:             | controlo químico                                  |
| Roedores de folhas:           | controlo químico                                  |
| Roedores:                     | controlo químico, limpeza e manutenção do armazém |

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O feijão bóer tem alta capacidade de tolerar o stress hídrico

# FEIJÃO BÓER

## CALENDÁRIO (dias antes ou depois da sementeira)

|                     |  |
|---------------------|--|
| -30                 | Lavoura  |
| -10                 | Gradagem   |
| 0                   | Sementeira   |
| 7                   | Emergência   |
| 8                   | Pulverização (1)   |
| 14                  | Roughing (1) – verificar plantas atípicas e com caule estiolado                            |
| 15                  | Sacha (1)  |
| <i>variável</i>     | Pulverização (2) – depende da data de eclosão das pragas e doenças                         |
| 45                  | Sacha (2)  |
| 60-90               | Roughing (2) – verificar hábito de crescimento, cor da flor, tamanho, forma e cor da folha |
| <i>semanalmente</i> | Pulverização (3) – semanalmente até à formação da vagem                                    |
| 150 - 160           | Colheita   |
| 160 - 161           | Secagem  |
| 161                 | Debulha  |
| 162                 | Limpeza  |
| 163                 | Tratamento   |
| 163                 | Armazenamento  |

# FEIJÃO BÓER

ICEAP 00020

## NOMES COMERCIAIS

n/a

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Hábito de crescimento: | erecto ramificado    |
| Formato da folha:      | trifoliolada         |
| Cor da flor:           | creme                |
| Cor do grão:           | creme                |
| Cor do caule:          | castanho arroxeadado |

## CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Rendimento (Kg/ha):        | 2500        |
| Peso de 100 sementes (g):  | 52          |
| Ciclo de maturação (dias): | 190 (longo) |

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** à seca
- Cor do grão muito apreciada (muita demanda)

## ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Regiões de altitude de 900 a 1800 m (Zambézia, Tete, Nampula, Cabo Delgado e Manica)

# FEIJÃO BÓER

ICEAP 00040

## NOMES COMERCIAIS

n/a

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Hábito de crescimento: erecto ramificado  
Formato da folha: trifoliolada  
Cor da flor: creme  
Cor do grão: creme  
Cor do caule: verde

## CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Rendimento (Kg/ha): 2500  
Peso de 100 sementes (g): 22  
Ciclo de maturação (dias): 190 - 240 (longo)

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** fusarium
- A planta pode atingir 2 metros de altura
- Ramos começam a formar-se de 20 a 30 cm acima do solo

## ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Regiões de altitude de 900 a 1800 m (Zambézia, Tete, Nampula, Cabo Delgado e Manica)



# FEIJÃO BÓER

ICEAP 00554

## NOMES COMERCIAIS

n/a

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Hábito de crescimento: erecto ramificado

Formato da folha: trifoliolada

Cor da flor: amarela

Cor do grão: creme

Cor do caule: verde

## CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Rendimento (Kg/ha): 3500

Peso de 100 sementes (g): 18

Ciclo de maturação (dias): 150 (médio)

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** à seca
- As vagens contêm de 6 a 7 sementes

## ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Regiões de altitude de 900 a 1800 m (Zambézia, Tete, Nampula, Cabo Delgado e Manica)

# FEIJÃO BÓER

ICEAP 00557

## NOMES COMERCIAIS

n/a

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Hábito de crescimento: | erecto ramificado            |
| Formato da folha:      | trifoliolada                 |
| Cor da flor:           | amarela com riscas vermelhas |
| Cor do grão:           | branco-creme                 |
| Cor do caule:          | verde                        |

## CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Rendimento (Kg/ha):        | 2500             |
| Peso de 100 sementes (g):  | 18               |
| Ciclo de maturação (dias): | 130 -180 (médio) |

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** fusarium
- Ramos começam a formar-se a 30 cm acima do solo

## ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Regiões de altitude de 900 a 1800 m (Zambézia, Tete, Nampula, Cabo Delgado e Manica)

