

# AMENDOIM

## VARIETADES RECOMENDADAS

| CÓDIGO DA VARIEDADE | NOME COMERCIAL |
|---------------------|----------------|
| ICG 12991           | Nametil        |
| ICG 7827            | JI 24          |
| ICGV-SM             | CG 7           |
| ICGV-SM 99568       | Chitala        |
| ICGV-SM 99704       | Mamane         |

## SEMENTEIRA

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Quantidade (Kg/ha):             | 80 – 100 |
| Compasso entre plantas (cm):    | 10 – 15  |
| Compasso entre linhas (cm):     | 30 – 45  |
| Separação entre variedades (m): | 5        |

## AMANHOS CULTURAIS

### ADUBAÇÃO

A adubação depende dos resultados da análise de solos, proceder à calagem (adicionar cálcio) se necessário.

### CONTROLO DE PRAGAS E DOENÇAS

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Afídios:                | sementeira atempada, controlo químico             |
| Ferrugem:               | controlo químico                                  |
| Mancha foliar/castanha: | rotação (3 anos), controlo químico                |
| Roseta:                 | sementeira atempada, controlo químico, rotação    |
| Térmites:               | identificar e eliminar a rainha, controlo químico |
| Tripes:                 | sementeira atempada, controlo químico             |

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Evitar cultivar o amendoim em campos com um historial de existência de térmites e murmuchens

# AMENDOIM

## CALENDÁRIO (dias antes ou depois da sementeira)

|                 |  |
|-----------------|--|
| -60 a -30       | Lavoura  |
| -30             | Gradagem   |
| 0               | Sementeira (1)   |
| 0               | Rega (1)   |
| 14              | Emergência   |
| 14              | Rega (2)   |
| 30              | Roughing (1) – verificar as folhas e tipo de ramificação                                   |
| <i>variável</i> | Pulverização (1) – depende da data de eclosão das pragas e doenças                         |
| 21              | Sacha (1)  |
| 22              | Rega (3)   |
| 29              | Rega (4)   |
| 35              | Sacha (2)  |
| 36              | Rega (5)   |
| 37              | Roughing (2) – verificar hábito de crescimento, cor da flor, tamanho, forma e cor da folha |
| 43              | Rega (6)   |
| <i>variável</i> | Pulverização (2) – depende da data de eclosão das pragas e doenças                         |
| 50              | Rega (7)   |
| 60              | Rega (8) – não regar após o enchimento do grão   |
| 90              | Colheita   |
| 90 – 110        | Secagem  |
| 110 – 120       | Ripagem  |
| 120             | Armazenamento  |
| -7              | Descasque – antes da sementeira seguinte para evitar a perda de poder germinativo          |
| -2              | Limpeza  |
| -1              | Tratamento   |
| 0               | Sementeira (2)   |

# AMENDOIM

ICG 12991

## NOMES COMERCIAIS

Nametil

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Hábito de crescimento: erecto  
Formato da folha: oval  
Cor da flor: amarela  
Cor do grão: castanho claro

## CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Rendimento (Kg/ha): 1500  
Peso de 100 sementes (g): n/d  
Ciclo de maturação (dias): 90 – 110 (precoce)

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** roseta
- As sementes são muito pequenas e redondas

## ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Norte do país, principalmente áreas com pouca precipitação



# AMENDOIM

ICG 7827

## NOMES COMERCIAIS

JL 24

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Hábito de crescimento: erecto (Spanish)

Formato da folha: oval

Cor da flor: amarela

Cor do grão: creme

## CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Rendimento (Kg/ha): 1 500

Peso de 100 sementes (g): 25

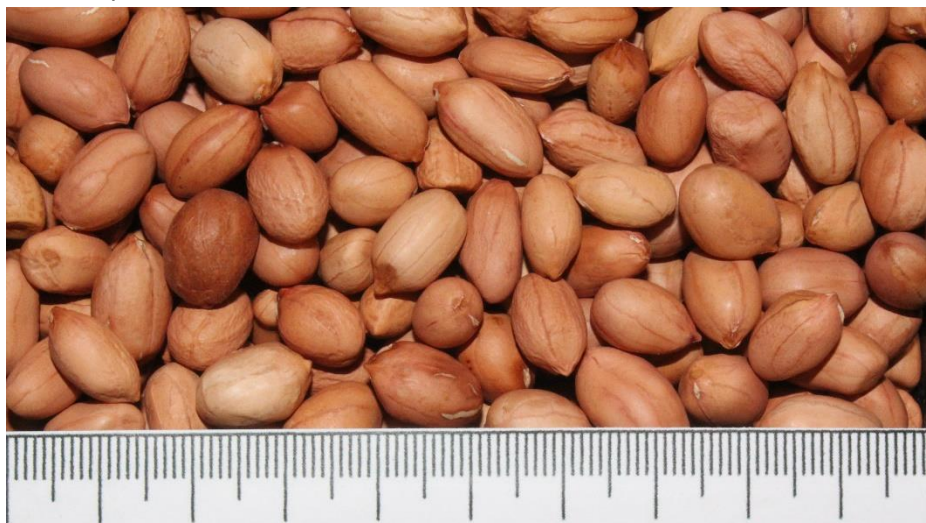
Ciclo de maturação (dias): 90 – 120 (precoce)

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** à seca
- As vagens contêm de 1 a 3 sementes
- Grãos com 48% de óleo, ideal para processamento alimentar
- Muito suscetível à roseta

## ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Todo o país



# AMENDOIM

## ICGV-SM

### NOMES COMERCIAIS

CG 7

### CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Hábito de crescimento: semi-erecto (Virginia)

Formato da folha: oval

Cor da flor: amarela

Cor do grão: castanho claro

### CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Rendimento (Kg/ha): 2000

Peso de 100 sementes (g): 52

Ciclo de maturação (dias): 100 – 130 (médio a longo)

### PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** à seca
- Contém 1 a 2 sementes por vagem e raramente 3 sementes por vagem
- Fácil de colher

### ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Centro e norte do país



# AMENDOIM

ICGV-SM 99568

## NOMES COMERCIAIS

Chitala

## CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Hábito de crescimento: erecto (Spanish)

Formato da folha: oval e pequena

Cor da flor: amarela

Cor do grão: castanho claro

## CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Rendimento (Kg/ha): 2000

Peso de 100 sementes (g): 25

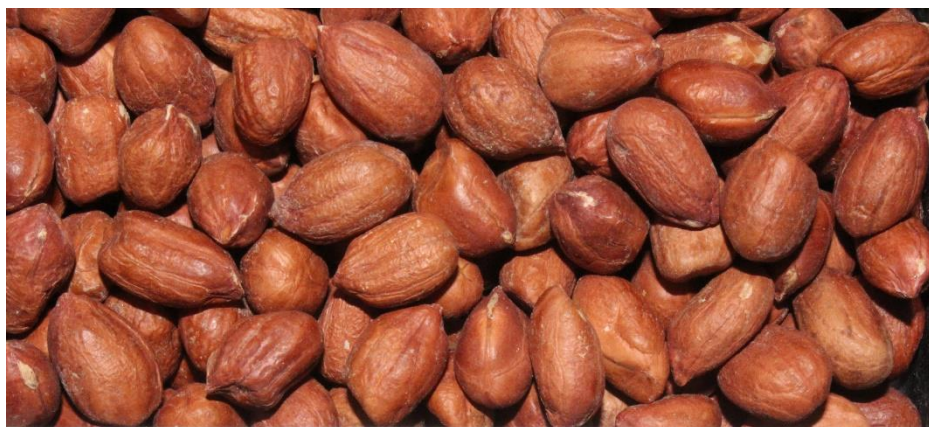
Ciclo de maturação (dias): 90 – 110 (precoce)

## PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** roseta
- As vagens contêm 2 sementes

## ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Todo o país



# AMENDOIM

## ICGV-SM 99704

### NOMES COMERCIAIS

Mamane

### CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS

Hábito de crescimento: rastejante

Formato da folha: oval

Cor da flor: amarela

Cor do grão: castanho claro

### CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

Rendimento (Kg/ha): 2000

Peso de 100 sementes (g): n/d

Ciclo de maturação (dias): 120 – 140 (médio a longo)

### PRINCIPAIS ATRIBUTOS

- **Resistente/tolerante:** roseta
- As vagens contêm 1 a 2 sementes
- Grãos com 48% de óleo, ideal para processamento alimentar

### ZONA DE PRODUÇÃO RECOMENDADA (MOÇAMBIQUE)

Centro do país