

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

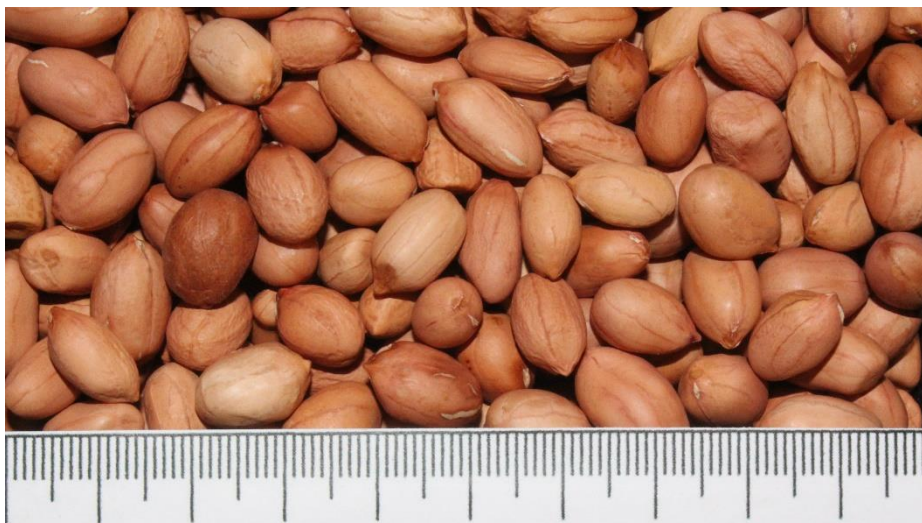
Ciclo de maturação (dias): 90 – 120 (precoce)

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