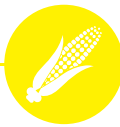


CHAVES:
MILHO
SEMENTE DE CAMPO



LISTA DE PRODUTOS DE MOÇAMBIQUE

MILHO



MILHO HÍBRIDO

CAP 9001

Altamente tolerante à maioria das doenças do milho na África do Sul e O riental. Isto é um híbrido de alto potencial, produzmitie 8mt / ha em defeminadas áreas. Tem excelente resistência adoenças tornando este híbrido adequado para áreas de alta pressão da doença. A Capstone Seeds recomenda que, para maximizar o rendimento, deve-se planificar qmtocipadamente.



CEDO MÉDIO ATRASADO

- Híbrido de alto potencial
- Usado para grão e silagens
- Alto, médio amadurecimento
- Branco, grão de sílex
- Resistência à doença: excelente
- Potencial de produção de 8mt / ha



MILHO POLINIZADO ABERTO

ZM 309

ZM 309 é um semi-sílex branco, OPV de amadurecimento precoce com alto potencial de produção em áreas propensas a s eca. O OPV tem boa resistência ao vírus de bife de milho,mancha de folha cinzenta e ferrugem. Isso também tem tolerância à seca e baixo-N estresse. ZM 309 é recomendado para terras baixas, particularmente onde a seca é uma ocorrência comum.



CEDO MÉDIO ATRASADO

- 110-120 dias para amadurecer em altitudes médias
- 90-110 dias em terras baixas
- Boa resistência a: MSV, GLS, PLS, ferrugem Cerco-sporazaeae-maydis
- Tolerante à seca
- Tolerante a baixa fertilidade

ZM 523

ZM 523 tem uma altura média de 180 a 185 cm com maturidade intermediária. Tem grão semidentadobranco com 14-16 linhas de núcleo. Tem um potencial de alto rendimento e foi selecionado devido a tolerância à seca, N estresse e baixo pH do solo. ZM523 amadurece em aproximadamente 120-130 dias



CEDO MÉDIO ATRASADO

- 120-130 dias para amadurecer em altitudes médias
- Altura da planta entre180-185cm
- Resistência moderado para o vírus da raia do milho, ponto da folha cinzenta, ferrugem comum e norte de ferrão de folhas.
- Potencial de produção de 6mt / ha
- Branco, semi-pederneiro/ grão semi-dentado

ESCOLHA DO NELSON

O NELSON'S CHOICE é uma variedade sintética de polinização aberta (OPV) com excelente resistência à mancha cinzenta (GLS) e uma maturidade média de 120 a 130 dias. O tipo de grão é branco duro e puro. Ele tem boa estabilidade e é bem sincronizado para a emergência de seda e o derramamento de pólen. Isso resulta em um desempenho de rendimento muito estável de ate 5 ton/ha e consistente.

CEDO MÉDIO ATRASADO



MATUBA SELECIONADA

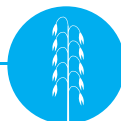
É uma variedade de grão flint, recomendada para as regiões de baixa altitudes e costeiras. Tem boa tolerância ao Down mildio, e boa capacidade de armazenamento e ataque de gorgulhos por ter grau flint.



CEDO MÉDIO ATRASADO

- Tolerante ao Down mildio
- Grão flint (duro)
- Recomendado para as regiões de baixa altitudes de Moçambique e Swazilandia.

SEMENTE DE CAMPO



IT 18

A variedade IT18 foi selecionada do Material IITA e é amplamente utilizado na região da SADC. É tipo semi-arbusto, adequado principalmente para a produção de grãos e para a seu valor da forragem. O grão é castanho claro e amadurecerá mais cedo em 90-100 dias e pode ser plantado mais tardar em Janeiro.



- 8000 sementes / kg
- A taxa de semente é de 50 kg / ha
- Tempo de plantio: Novembro - Dezembro
- Largura da linha: 45-75cm
- Espaçamento entre linhas: 10-20cm



CAP 2000

CAP2000 tem um hábito de crescimento indeterminado com alguns ramos curtos e eretos. Também é conhecido por crescer depois da época de crescimento de aproximadamente 100 dias. Em cada 50 gramas de produto existem 10 sementes. Moderadamente suscetível a hospedagem com uma boa resistência ao estilhaço. Também é moderadamente resistente à ferrugem.



- Crescimento indeterminado
- Época de crescimento: Aprox. 100- 110 dias
- Massa: 10 sementes por 50g
- Oxidação: Moderadamente resistente

CAP 2001

CAP2001 tem um crescimento determinado. CAP2001 tem um potencial de produção de 3 mt a mais por hectare. A colheita mecânica é possível e a população planta suficiente. CAP2001 geralmente está pronto para colher em 3-4 semanas antes da maioria das outras variedades de feijão.



- Crescimento determinado
- Época de crescimento: Aprox. 90 dias
- Massa: 10 sementes por 50g
- Oxidação: Moderadamente resistente

AMENDOINS

AKWA

AKWA tem um período de crescimento de 150 dias e uma boa resistência a Nematóide de ganso, casco preto e Sclerotinia. Tem um bom potencial rendimento e foi desenvolvido pela ARC.



- Período de crescimento de 150 dias
- Boa resistência ao Nematode, casco preto e Sclerotinia
- Bom potencial de produção

SORGO DE GRÃO

MACIA

MACIA é um grão branco, abre polinizada variedade da ICRISAT. É uma variedade de maturidade média com boa tolerância à doença e pode crescer em todo o país, mas particularmente em áreas onde o milho tem uma alta colheita.



- 1,3 m - 1,5 m, caule espesso
- Planta bronzeada
- 115-120 dias para maturidade
- Branco cremoso, médio
- Grão sem tanino
- Excelente qualidade de fouragem
- Resistente à seca

FEIJÃO JUGO

FEIJÃO JUGO

Feijão Jugo prospera na África subsaariana onde há um clima tropical quente. É a terceira mais importante leguminosa na África semiárida porque é resistente a altas temperaturas e adequado para solos marginais onde outras culturas não podem ser cultivadas. Esta safra Prefere solos arenosos para evitar excesso de água.



- Ciclo de crescimento de 90-170 dias
- Floração: 40-60 dias
- Alto teor de proteína
- Resistente à seca

DOLICHOS LABLAB

RONGAI

Dolichos gosta de áreas quentes, tem alguma tolerância à seca e combina com uma ampla gama de solos. Tem de semeadura de 15-20kgs e uma chuva de 450-900mm é requerida.



- Pode ser usado para silagem, Pastagem ou feno
- Planta em Outubro - Novembro
- Ampla leque de solos

CONTACTO:

Philip Taylor

Exports Director

+27 (0) 82 652 9000

philip@capstone seeds.com

Anthony Chikwadze

Regional Director

+267 75 20 9244 BW

+27 78 492 5959 RSA

anthony@capstone seeds.com

Virgilio Pascoal C. Mpinga

Oficial do desenvolvimento da variedade regional

+258 848 859 187

virgilio@capstone seeds.com

www.capstone seeds.com