



DI SOLO
SEMENTES



Catálogo
de Sementes

Milho e Sorgo



SEMENTES DE MILHO



IPANEMA

Responsivo à altas adubações, maior tolerância às doenças, rusticidade e alto desempenho de produção.



Ciclo
Precoce



Stay green
Excelente



Florecimento
61 dias



Altura da Planta
240 a 260 cm



Cor do Grão
Alaranjado



Altura da Espiga
135 cm



Tipo do grão
Semiduro



Finalidade
Grãos e Silagem



Empalhamento
Excelente



Regiões indicadas
Todo Brasil

Verão 55 a 60 mil plantas/ha
Safrinha 45 a 50 mil plantas/ha



AL BANDEIRANTE

Boa adaptabilidade aos solos de baixa fertilidade e alto potencial produtivo.



Ciclo
Semiprecoce



Stay green
Excelente



Florecimento
65 dias



Altura da Planta
240 cm



Cor do Grão
Alaranjado



Altura da Espiga
135 cm



Tipo do grão
Semiduro



Finalidade
Grãos e Silagem



Empalhamento
Excelente



Regiões indicadas
Todo Brasil

Verão 55 a 60 mil plantas/ha
Safrinha 45 a 50 mil plantas/ha

NOVO VISUAL

Há 40 anos
semeando soluções,
colhendo resultados!



em breve nova embalagem



MUCURIPE

Alto rendimento mesmo à baixa adubação, estabilidade, sanidade e alta tolerância ao acamamento e quebraamento de plantas. Ideal para safrinha.

Ciclo Precoce	Stay green Excelente
Florescimento 60 dias	Altura da Planta 235 cm
Cor do Grão Alaranjado	Altura da Espiga 135 cm
Tipo do grão Semiduro	Finalidade Grãos
Empalhamento Excelente	Regiões indicadas Todo Brasil

Verão 55 a 60 mil plantas/ha
Safrinha 45 a 50 mil plantas/ha



DSS 1001

Híbrido duplo com excelente adaptação em diversas regiões do Brasil, boa janela de corte, ótima opção para silagem e grãos.

Ciclo Semiprecoce	Stay green Excelente
Florescimento 65 dias	Altura da Planta 235 cm
Cor do Grão Amarelo	Altura da Espiga 120 cm
Tipo do grão Semiduro	Finalidade Grãos e Silagem
Empalhamento Excelente	Regiões indicadas Todo Brasil

Verão 55 a 60 mil plantas/ha
Safrinha 45 a 50 mil plantas/ha

SEMENTES DE SORGO



BRS Ponta Negra

Resistente ao acamamento, apresenta alta produção de biomassa com baixo custo, tolerante à seca, à toxicidade por alumínio e à acidez do solo.

 Categoria Forrageiro	 Tanino Presente
 Ciclo 110 a 120 dias	 Acamamento Resistente
 Florecimento 70 dias	 Proteína na Folha 16,19%
 Ponto de silagem 85 a 95 dias	 Massa Verde 40 a 60 t/ha
 Cor do grão Marrom claro	 Massa Seca 12 a 15 t/ha
 Altura da Planta 250 a 300 cm	 Finalidade Grãos e Silagem
 Panicula Semiaberto	 Regiões Indicadas Todo o Brasil

Verão e Safrinha



BRS 330

Tolerância ao alumínio no solo, alta produtividade, ótima adaptabilidade e estabilidade, resistência ao déficit hídrico.

 Categoria Granífero	 Tanino Ausente
 Ciclo 120 dias	 Acamamento Resistente
 Florecimento 65 dias	 Proteína no Grão 8 a 10%
 Rendimento 5 a 6 t/ha	 Produção 5,0 a 6,0 ton/ha
 Cor do grão Vermelho	 Massa Seca 3,5 a 5 t/ha
 Altura da Planta 127 cm	 Finalidade Grãos
 Panicula Semiaberto	 Regiões Indicadas Sudeste e C. Oeste

Verão e Safrinha