



Beckman

S E M E N T E S



BRS CAATINGUEIRO

Superprecocidade para o semi-árido



Menor risco de perda de colheita



Melhor custo-benefício e qualidade dos grãos



Alta produtividade



Baixo custo de produção



Apresenta como vantagens a diminuição do risco de sofrer com estresse de umidade no período que o milho é mais sensível à falta de água

Características Agronômicas:

Tipo	Variedade de Polinização Livre	Tolerância ao Acamamento	Boa
Uso	Grãos	Tolerância ao Quebramento	Boa
Tipo de Ciclo	Superprecoce	Resistência a Doenças	Sem ocorrência que cause danos**
Florecimento	43 a 55 dias	Tipo de Grão	Semi-Duro
Maturação	90 a 100 dias	Cor do Grão	Amarela
Ponto de Silagem		Potencial de Produtividade no Semi-Árido	2 a 3 t/ha*
Altura da Planta	1,80 a 2,00 m	Potencial Genético de Produtividade	5 a t/ha
Altura da Espiga	0,90 a 1,00 m	População de Plantas	50.000 a 55.000 / hectare
		Região de Recomendação	Nordeste Brasileiro com ênfase para a Região Semi-Árida

* Valores médios podem variar para mais ou menos dependendo das condições ambientais.

** Não foi observada a ocorrência de doenças que cause dano. Pode, ocasionalmente, aparecer o E. Turcicum e o E. Maydis.



BRS PONTA NEGRA

Sorgo com grande potencial forrageiro



Apresenta boa tolerância à seca e à toxicidade de alumínio do solo



Alta capacidade de rebrota



Alta produção de biomassa



Silagem de alta qualidade



Baixo custo de produção



Resistência às principais doenças

Características agronômicas

Tipo	Variedade	Tanino do grão	Presente*
Categoria	Forrageiro de porte médio	Cor do endosperma	Branca
Florescimento	60 a 70 dias	Tipo de endosperma	Semiduro
Maturação	110 a 120 dias (grão)	Acamamento	Resistente
Ponto de silagem	85 a 95 dias	Rendimento de massa verde	40 a 60 t/ha (por corte)
Altura da planta	200 a 250 cm	Rendimento de massa seca	12 a 15 t/ha (por corte)
Tipo de panícula	Semiaberta	Rendimento de grãos (sequeiro)	3 a 4 t/hc
Cor do grão	Marrom claro	Rendimento de grãos (irrigado)	6 a 8 t/hc



Reação a doenças

Antracnose (<i>Colletotrichum graminicola</i>)	Resistente
Ferrugem (<i>Puccinia purpúrea</i>)	Resistente
Cercosporise (<i>Cercospora fusimaculans</i>)	Resistente
Helmintosporiose (<i>Exserphilum turcicum</i>)	Moderadamente resistente
Mildio (<i>peronosclerose sorghi</i>)	Sem informação



BRS PUJANTE

O feijão mais importante o semiárido



Boa tolerância às altas temperaturas



Tolerância moderada a Macrofomina e ao Oídio



Plantio em todas as altitudes



Ótimo custo-benefício e qualidade de grãos

Características agrônômicas

Folha	Globosa
Cor da Folha	Roxa
Hábito de Crescimento	Indeterminado
Porte da Planta	Semi-ramador
Cor do Hipocórito	Verde

Cor do Tegumento	Marrom
Cor do Hilo	Branco
Forma da Semente	Oval
Ciclo do Plantio a Floração	48 dias
Ciclo do Plantio a 1ª Colheita	70 dias



SM 966

Sua melhor opção para plantio de refúgio
Sementes desenvolvidas com a Tecnologia KWS



Ótimo custo-benefício
e qualidade dos grãos



Alta tolerância às doenças
foliares, com destaque para
a Cercospora e Polysora



Plantio em todas
as altitudes



Dupla aptidão
grão e silagem

Tipo	Milho Híbrido Triplo	Tolerância ao Acamamento	Resistente
Uso	Grãos e silagem de planta inteira	Tolerância ao Quebramento	Resistente
Categoria	S1	Tipo de Grão	Semi-duro
Tipo de Ciclo	Precoce	Cor do Grão	Amarelado / Alaranjado
Florescimento	55 dias	Região de Recomendação	Todas
Maturação	120 a 126 dias	Potencial Genético de Produtividade	120 sacos/hectare
Ponto de Silagem	70 a 76 dias	População de Plantas	50.000 - 55.000 Plantas/ha
Altura da Planta	2,30 cm		



Beckman

S E M E N T E S

Unidade Comercial

Av. Tenente Lisboa, 1320
Antônio Bezerra | Fortaleza | Ceará
CEP: 60.310-240

 85 3284.2185

 85 9 9720.0152

 beckmansementes@beckmansementes.com.br