

BRS 658

Híbrido de Sorgo Silageiro

SILAGEM DE ALTA QUALIDADE





O sorgo BRS 658 é um híbrido forrageiro desenvolvido pela Embrapa Milho e Sorgo para atender a crescente demanda dos produtores por maior eficiência e melhor qualidade na alimentação de bovinos.

Possui estabilidade de produção, alta resistência à seca, baixo custo de produção, alta qualidade de forragem e média de 50 t/ha de produção de massa verde.

O BRS 658 é também adaptado aos diversos sistemas de produção

de forragem. Possui porte alto, ciclo vegetativo ideal para ensilagem, colmos secos com excelente padrão fermentativo, alta porcentagem de grãos na massa (30 a 40% da matéria seca), proporcionando uma silagem de alta digestibilidade (cerca de 60% DIVMS) e alto teor proteico (média de 8-9% de proteína bruta).

Outras características importantes do BRS 658 são a resistência ao acamamento, a alta sanidade foliar e a resistência ao míldio (*Peronosclerospora sorghi*).

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS	
Origem genética	CMS S 024 A x CMS S042R
CICLO	
Florescimento	75 a 80 dias
Ponto de ensilagem (grãos leitosos/pastosos)	100-110 dias
Altura da plantas	260 cm
Altura de pedúnculo	15 cm
Tipo de panícula	Semiaberta
Cor do grão	Bronze
Cor do endosperma	Branca
Tipo do endosperma	Semiduro
Tipo de colmo	Seco
Peso de 1.000 grãos	28 gramas
Acamamento	resistente
Rendimento de massa verde	50 a 60 t/ha
Rendimento de massa seca	15 a 18 t/ha
REAÇÃO A DOENÇAS*	
Antracnose	Moderadamente Resistente
Ferrugem	Moderadamente Resistente
Helmintosporiose	Moderadamente Resistente
Regiões recomendadas	Sul, Centro-Oeste e Sudeste
Densidade de plantas (recomendada)	120.000 plantas/ha
Quantidade de sementes	6 a 8 kg/ha

*As reações desse híbrido às doenças estão sujeitas a mudanças em função de possíveis alterações na predominância de raças de seus agentes causais.

Embrapa Milho e Sorgo

Rod. MG 424 | Km 45 | Caixa Postal 151

CEP 35702-098 | Sete Lagoas | MG

Tel 31 3027-1275 | FAX 31 3027-1188

www.embrapa.br/fale-conosco

www.embrapa.br/milho-e-sorgo

Embrapa
