

# BRS 308



Produtividade, estabilidade  
e sanidade foliar

**Embrapa**

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro Nacional de Pesquisa de Milho e Sorgo*

*Rod. MG 424 km 45 - Caixa Postal 151*

*35701-970 Sete Lagoas, MG*

*Fone: (31) 3779-1000 - Fax: (31) 3779-1088*

*www.cnpms.embrapa.br*

*sac@cnpms.embrapa.br*

Ministério da  
Agricultura, Pecuária  
e Abastecimento



**Embrapa**

*Milho e Sorgo*

# BRS 308

## Produtividade, estabilidade e sanidade foliar

O híbrido de sorgo granífero BRS 308 apresenta resistência a três das principais doenças que atacam a cultura no Brasil: a antracnose, a cercosporiose e a helmintosporiose. Além disso, é resistente ao acamamento e apresenta boa capacidade de rebrota, característica interessante para os produtores rurais.

O BRS 308 é recomendado para produção nas regiões Sudeste e Centro-Oeste do país no sistema de sucessão (safrinha). Resultados de avaliações demonstraram que a cultivar tem excelente desempenho entre os híbridos de sua categoria atualmente disponíveis no mercado brasileiro de sementes.

### Características agronômicas

O BRS 308 apresenta ótima produtibilidade de sementes, ótima estabilidade de produção, resistência a doenças, ao acamamento e ampla adaptabilidade.

Tipo	Híbrido simples
Categoria	Granífero sem Tanino
Ciclo	-Florescimento: 65 a 70 dias
	-Maturação: 120 dias
Altura da planta	125cm
Tipo de panícula	Semi-aberto
Cor do grão	Vermelha
Cor do endosperma	Branca
Acamamento	Resistente
Rendimento de grãos	4 - 5 t/ha (sucessão)

### Reação a doenças\*

Antracnose	Resistente
Ferrugem	Resistente
Cercosporiose	Resistente
Helmintosporiose	Resistente
Míldio	Suscetível

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

