

LANÇAMENTO

AG8450 PRO4

Safrinha Tropical Lowlands 2025

Segurança agronômica e potencial produtivo andam juntos!



/// Geração de Demanda e Estratégia de Lançamento na Agroceres

Segurança Agronômica

Produtividade

Estabilidade

Biotecnologia



- ✓ *Composição no mix de portfólio da marca Agroceres, com um híbrido que entrega alta segurança agronômica e produtividade*
- ✓ *Estabilidade produtiva no ambiente de safrinha*
- ✓ *Tecnologia VTPRO4*



- ✓ *Maior segurança ao complexo de enfezamento*
- ✓ *Excelente qualidade de colmo assegurando plantas integras até a colheita*



- ✓ *Composição de oferta ao agricultor*
- ✓ *Entrega de valor através da segurança e estabilidade ao agricultor.*



- ✓ *Melhor rentabilidade da marca*
- ✓ *Expressivo crescimento da marca*

AG8450 PRO4

VANTAGENS DO PRODUTO

- 1 *Performance produtiva*
- 2 *MT para Complexo de Enfezamento*
- 3 *Ótima qualidade de colmo*
- 4 *Estabilidade*
- 5 *Biotecnologia VTPRO4*

AG8450 PRO4

Segurança agrônômica e potencial produtivo andam juntos.



sementes
agroceres

PONTOS FORTES

- ✓ **Bom potencial produtivo** nos ambientes acima 6000 Kg/ha;
- ✓ **Estabilidade** de performance;
- ✓ **MT** (Moderadamente Tolerante) **ao Complexo de Enfezamento**;
- ✓ Excelente **Qualidade de colmo** – **Segurança!**

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

/// **Posicionamento Preferencial nos ambientes de médio e maior potencial.**

/// Recomenda-se atenção no posicionamento em ambientes com pressão de Mancha de Bipolaris. Realizar o manejo químico preventivo.

/// Monitoramento de lagartas e controle no início da infestação. Recomenda-se aplicação de Belt na condição de 10% de plantas com nota ≥ 3 na Escala Davis, e com as lagartas em estágio de desenvolvimento inicial (1º a 3º instares).

/// Recomenda-se o monitoramento e manejo do Pulgão e da Cigarrinha do Milho (*Dalbulus maidis*) entre os estádios vegetativos V1 a V12.

/// Recomenda-se atenção no posicionamento em solos com problemas de compactação ou de estrutura física deficitária que dificultem a formação e estabelecimento do sistema radicular.

/// Aplicação do glifosato deve ser realizada até estágio fenológico V5, conforme orientações de bula.

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS*

Ciclo	Precoce
Maturidade relativa (RM)	137
Florescimento Masculino (Dias)	54
Textura	Semi dentado
Cor de Grão	Amarelo
Referência Peso de Mil Grãos (PMS/PMG)* (g)	317 g
Cor de sabugo	Vermelho
Arquitetura de planta	Semi ereta
Altura de planta (cm)	238
Altura de espiga (cm)	122
Complexo de Enfezamento	MT
Mancha de Bipolaris	M
Mancha Branca	MT
Grãos Ardidos	MT



3510RR2

*Informações baseadas na mediana dos ensaios conduzidos nas regiões recomendadas e sujeitas a variações em função de condições edafoclimáticas ou de manejo. **Fonte:** Serviços Agronômicos Bayer – Ano 2024.

