

sementes
agroceres[®]



AG 9025 PRO3

O SUPER DO VERÃO.

**SUPERPRECOCIDADE E SUPERPRODUTIVIDADE
PARA UMA SUPER-RENTABILIDADE.**

SAIBA MAIS SOBRE OS BENEFÍCIOS DO AG 9025 PRO3

Elevado potencial produtivo

Com seu alto teto produtivo, o AG 9025 PRO3 permite um grande retorno ao seu investimento, apresentando alta resposta ao manejo.

Superprecoceidade

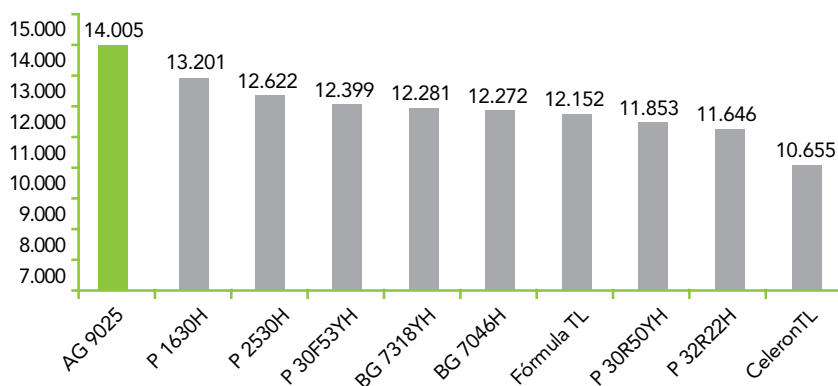
O ciclo superprecoce do AG 9025 PRO3 permite o escalonamento da sua colheita, além de reduzir os riscos de veranicos. Possibilita ainda o planejamento de uma segunda safra, aumentando a oportunidade de maior retorno financeiro por área.

Tecnologia VT PRO3

O AG 9025 PRO3 contém VT PRO3, a única tecnologia com proteção contra lagartas da parte aérea e larva-alfinete e tolerância ao glifosato, garantindo proteção da raiz à espiga.

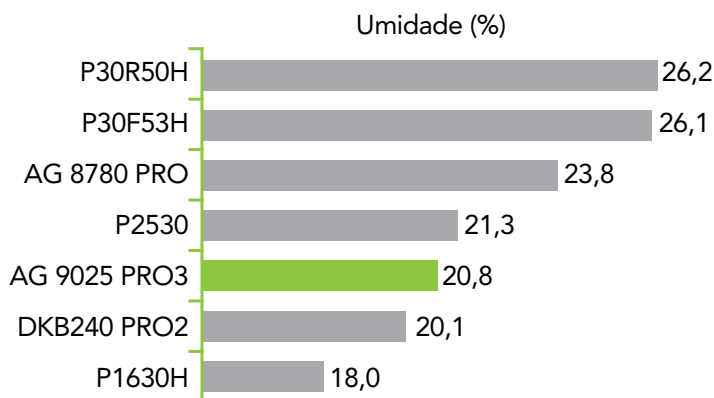
Resultado de competição de híbridos – Fundação ABC; Safra Verão 2013/2014

Produtividade média (kg/ha) – 7 locais



Fonte:
análise realizada a partir dos resultados da competição de genótipos realizada pela F. ABC nos seguintes locais: Carambei (PR); CDE Arapoti (PR); CDE Castro (PR); CDE Itaberá (SP); CDE Ponta Grossa (PR); CDE Tibagi (PR); Várzea, Castro (PR).

Comparação de umidade na colheita



CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



Ciclo

Superprecoce
Maturidade Relativa (RM): 130
Florescimento (médio): 83 dias



Planta

Altura da planta: 235cm
Inserção da espiga: 124cm
Arquitetura foliar: ereta



Grão

Cor: amarelo
Textura: dentado
Peso (1.000 grãos): 424g



Espiga

Empalhamento: bom



Raiz

Sistema radicular: excelente

Qualidade



Notas: S = Suscetível; MS = Moderadamente Suscetível;
MR = Moderadamente Resistente; R = Resistente

Tecnologia disponível



Proteção contra lagartas (lagarta do cartucho, lagarta da espiga, broca do colmo, lagarta elasmó), proteção da raiz (larva-alfinete) e tolerância ao glifosato.*

Tratamento de Sementes Industrial (TSI)

Disponível nas opções:



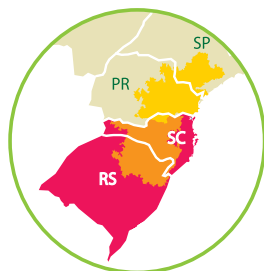
COMO EXTRAIR O MÁXIMO DE BENEFÍCIOS DO AG 9025

O AG 9025 PRO3 é recomendado para plantio da safra verão nas regiões produtoras do RS, SC, PR e sul de SP.

Regiões Geoclimáticas	Mês	Jul.				Ago.				Set.				Out.				Nov.				Dez.				Áreas Irrigadas
	Semana	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
Sul Baixo (RS, SC e PR Sul)		70-75				65-70								NR								75-80				
RS e SC Alto		NR	70-75				65-70								NR								75-80			
PR Alto e SP Sul		NR	75				75								NR								75-80			

■ Performance máxima ■ Alta performance □ NR = Não Recomendado

Regiões Geoclimáticas



- Sul Baixo (RS, SC e PR Sul)
- PR Alto e SP Sul
- RS e SC Alto

*Em regiões com alta infestação, recomenda-se o **monitoramento** da lavoura (Escala Davis), para acompanhar a eficácia no controle de *S. frugiperda* pela tecnologia VTPRO3® e recomendação do manejo através de aplicações de inseticidas, caso ocorra índices maiores de 20% de plantas com "cartucho" apresentando injúrias da "lagarta-do-cartucho". Assim, a adoção de Programas de Manejo Integrado de Pragas (MIP) (PEDIGO, 1989) para o manejo da *S. frugiperda* mesmo no milho VTPRO3® é de fundamental importância para o acompanhamento no controle eficiente dessa praga na cultura.

Recomendações:

- Para abertura de plantio.
- Para áreas com manejo para altas produtividades, com destaque para áreas irrigadas.
- Associar plantio com híbridos de ciclo precoce (AG 8780).
- Monitorar a ocorrência de *E. turcicum*, realizando manejo com fungicidas, quando necessário.

MAXIMIZE SEUS RESULTADOS COM A LINHA SEMENTES AGROCERES PARA A SAFRA VERÃO



AG 9025

- SUPERPRECOCIDADE
- SUPERPRODUVITIDADE
- SUPER-RENTABILIDADE



AG 8780

- ALTO POTENCIAL PRODUTIVO COM ESTABILIDADE
- QUALIDADE DE GRÃOS E COLMO



AG 9045

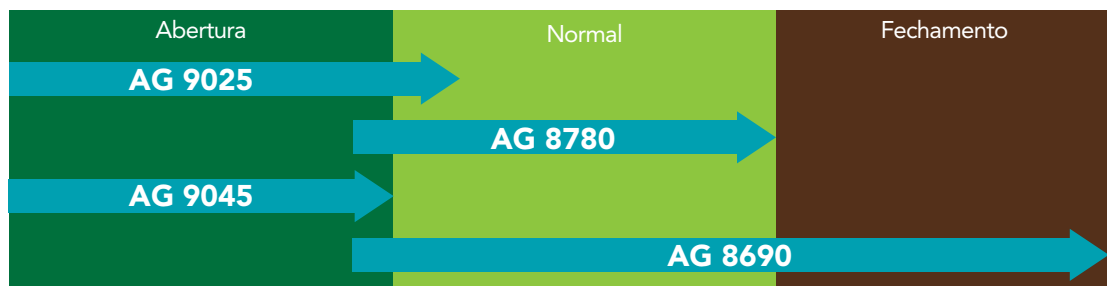
- PRECOCIDADE
- QUALIDADE DE GRÃOS



AG 8690

- SANIDADE E QUALIDADE DE GRÃOS
- AMPLITUDE DE PLANTIO
- DUPLA APTIDÃO: GRÃOS E SILAGEM

Sequência de plantio:



PARA MAIS INFORMAÇÕES PARA SUA ÁREA E/OU SOBRE PRODUTOS QUE NÃO CONSTAM NESTE MATERIAL, CONSULTE O REPRESENTANTE SEMENTES AGROCERES DE SUA REGIÃO. NÓS TEREMOS O MAIOR PRAZER EM ATENDÊ-LO.