



Disponível na versão:

VTPRO4

PONTOS FORTES

- Potencial produtivo, estabilidade, associado a ciclo precoce, com ótima sanidade de colmo e grãos;
- Excelente arquitetura foliar, com inserção de espiga baixa e uniformidade;
- Sistema radicular diferenciado com elevada resposta no manejo de tecnologia.

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

- Recomendado nos ambientes de produção médio e alto.
- Recomenda-se o monitoramento de Mancha Branca e se necessário fazer aplicações de fungicidas conforme boas práticas agrônômicas.
- Recomenda-se monitoramento para pulgão e cigarrinha do milho.
- Tratamento de sementes.

POPULAÇÃO RECOMENDADA

A recomendação de população de planta dos híbridos Sementes Agrocere deve se ajustada considerando o nível de investimento, fertilidade da área, risco de estresse climático e época de plantio. o histórico de produtividade do seu talão deve ser o ponto de partida para a nossa nova recomendação de população de planta.

Para dúvidas ou mais informações procure a equipe Sementes Agrocere para auxiliá-lo no correto posicionamento.

Verão 74.000 a 68.000 sem/ha

Safrinha 64.000 a 58.000 sem/ha

(*) Informações baseadas na média dos ensaios conduzidos nas regiões recomendadas e sujeitas a variações em função de condições edafoclimáticas ou de manejo.

Fonte: Desenvolvimento de Produtos Monsanto; Ano: 2018.

TOLERÂNCIA À DOENÇAS



T - Tolerante

MT - Moderadamente Tolerante

M - Moderado

MS - Moderadamente Suscetível

S - Suscetível

TECNOLOGIA

VT PRO3® é a primeira biotecnologia que além de oferecer proteção contra as pragas da parte aérea que atacam as folhas, colmo e espiga, possui tolerância ao herbicida glifosato, que facilita o manejo de plantas daninhas e conta com a exclusiva proteção à raiz do milho contra o ataque da larva-alfinete (*Diabrotica speciosa*).

PERFIL GENÉTICO



Ciclo: Precoce
Maturidade Relativa (RM): 137



Altura da Planta: 231cm
Inserção de Espiga: 213cm
Arquitetura Foliar: Semiereta



Cor: Amarelo alaranjado
Textura: Semidentado
PMS: 374-415g



Sanidade de grãos
Alto potencial produtivo
Estabilidade
Boa Tolerância ao complexo de enfezamento

