

MILHO DOCE HÍBRIDO

SVSN9361



Detalhes:

O Milho **SVSN9361** é ideal para processamento industrial, Alto rendimento em campo (média de 20 ton/ha). Ótimo desempenho em processamento (média de 45% de rendimentos de grãos) Boa doçura, maciez e textura dos grãos. Alta tolerância ao acamamento e quebramento, ótimo despalhamento, ótima profundidade de grãos e coloração amarelo claro. Bom equilíbrio entre rendimento, recuperação e qualidade organoléptica.



Recursos:

Boa resistência a conluio de milho. Alto rendimento de campo e recuperação industrial.

Vantagens:

Mantém o suporte da planta mesmo sob pressão de conluio de milho. Maior rendimento de campo e recuperação industrial

Dicas Agronômicas:

Densidade de plantas na colheita: entre 52,000 e 55,000. Pode ser plantado em espaçamento de 70 cm, 60 cm e 50 cm entre fileira. Usar máximo 150 U de Nitrogênio , dividido entre plantio e cobertura (até 35 dias). Recomendado para plantio o ano todo, com alta tolerância a acamamento no verão. Época de plantio: Cerrado - Ano todo; Sul- Agosto a Janeiro. **ATENÇÃO PARA AS RECOMENDAÇÕES REFERENTES ÁREA DE REFUGIADO E NORMAS DE COEXISTÊNCIA.**

Características:

Uniformidade da colheita: Alta uniformidade | Estação de Transplante: Ano todo | Rendimento Industrial: 45% | Cor externa: Amarelo | Estação de Colheita: Ano todo | Estação de Semeadura: Ano todo | Biotech: Sim

HR = Resistência Alta - A habilidade de uma variedade de plantas de restringir altamente as atividades de um patógeno específico ou inseto-praga e/ou restringir os sintomas e sinais de uma doença, quando comparada a variedades suscetíveis. Variedades com alta resistência podem apresentar alguns sintomas quando o patógeno especificado ou pressão da praga é grave. Cepas novas e/ou atípicas do patógeno ou praga específico podem superar a resistência. **IR= Resistência Intermediária** - A capacidade de uma variedade de plantas de restringir o crescimento e o desenvolvimento da praga ou patógeno especificado, mas pode apresentar maior variedade de sintomas em comparação com variedades com alta resistência. Variedades de plantas resistentes intermediárias mostrarão sintomas menos severos ou danos do que variedades de plantas suscetíveis quando cultivadas sob condições ambientais similares e / ou pragas ou pressão do patógeno. Em todas as resistências foram utilizados os nomes científicos das doenças e pragas. Para mais informações sobre nome popular, sintomas, danos econômicos e presença da doença/praga na sua região consulte técnicos locais. As resistências descritas em seus diferentes níveis (alta ou intermediária), referem-se às espécies e raças fisiológicas específicas, informadas para cada produto.



DISTRIBUIDOR - PR/SC/MS:
TECSEED INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
55 41 3266-0131 | www.tecseed.com.br | contato@tecseed.com.br

