

MILHO DOCE HÍBRIDO

SV9298SN



Detalhes:

O Milho **SV9298SN** tem boa profundidade de grãos, alta tolerância ao acamamento e quebramento, ótimo fechamento da ponta da espiga, excelente despalhamento, segurança na produção, grãos com coloração homogênea, amarelo médio e alta qualidade do produto.

Recursos:

Ideal para processamento industrial e para consumo in natura (milho verde). Plantas e espigas com menos danos de lagartas. Alto rendimento em campo (média de 18 ton/ha).



Vantagens:

Ótimo desempenho em processamento (média de 43% de rendimento de grãos). Excelente despalhamento. Alta tolerância a acamamento quebramento. Biotecnologia, Tolerância ao complexo do Enfezamento do Milho (Corn stunt) e alto potencial produtivo.

Dicas Agronômicas:

Recomenda-se o plantio de refúgio em 10% da área plantada com milho com biotecnologia.

Características:

Uniformidade da colheita - Alta uniformidade
Estação de Transplante - Ano todo
Rendimento Industrial - 40-44%
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

