SVSN1143



Detalhes:

O Milho **SVSN1143** 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:

Alto rendimento em campo (média de 20 ton/ha) e alta tolerância a acamamento e quebramento. Ótimo fechamento da ponta da espiga. Excelente desempenho em processamento (média de 44% de rendimento em grãos) e despalhamento.

Vantagens:

Excelente aparência de espiga, com grãos da base ao topo da espiga. Grãos com boa doçura, boa textura e boa profundidade. Alta qualidade do produto final. Mais segurança para o produtor aliando resistência à doenças, facilidade de cultivo, produtividade e rendimento industrial. Tolerância ao complexo enfezamento do milho (Corn stunt). Tolerância a mancha foliar de Helminthosporium Exserohilum tursicum.

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 específicado 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 específicado, 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.



