

PORTA ENXERTO HÍBRIDO

SVTX6258



Detalhes:

SVTX6258 é um porta-enxerto do segmento generativo especialmente indicado para cultivo em campo aberto ou ambiente protegido de ciclo curto a intermediário e que incorpora resistência à murcha bacteriana e à raça 3 da murcha de Fusarium. Plantas generativas com um bom balanço produtivo e que apresentam alta reposta no manejo integrado da murcha bacteriana e da raça 3 de Fusarium.

Recursos:

Plantas generativas com um bom equilíbrio vegetativo. Resistência à murcha-bacteriana dentro de um programa de manejo integrado. Alta resistência à raça 3 de Fusarium.

Vantagens:

Melhor nível de resistência à murcha-bacteriana em conjunto com medidas adicionais de controle da doença. Alta compatibilidade no processo de enxertia.

Dicas Agronômicas:

Adotar o SVTX6258 dentro de um programa de manejo integrado intensivo de *Ralstonia solanacearum*.

Resistência a doença (HR):

ToMV:0-2 / Rs / Fol:1-3 / For / Va:0 / Vd:0

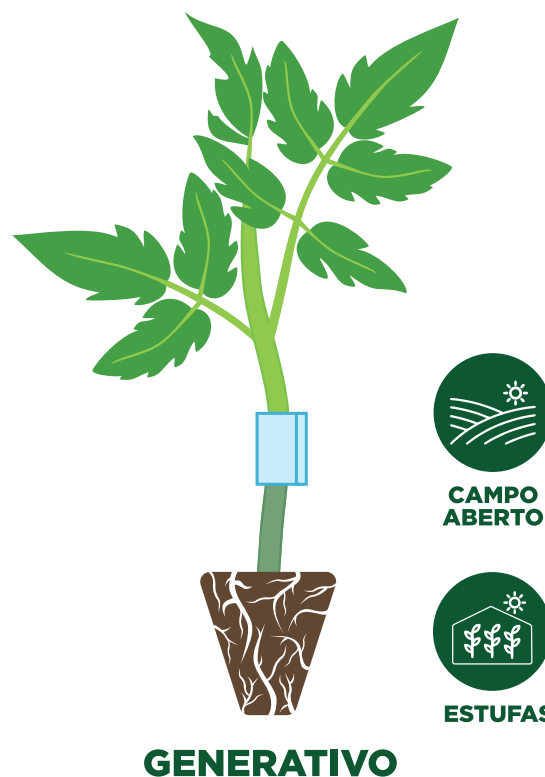
Resistência a doença (IR):

Rs / Ma / Mi / Mj

Características:

Tipo de Planta - Porta-enxerto | Estação de Transplante / Semeadura / Colheita - Ano todo

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

