

PORTA ENXERTO HÍBRIDO

GUMGANG



Detalhes:

Gumgang é um porta-enxerto de tomate do segmento vegetativo que apresenta resistência intermediária à murcha-bacteriana e alta resistência à raiz-corticosa e alta adaptabilidade a estresses salinos eventuais.

Recursos:

Alta compatibilidade entre porta-enxerto e cultivares comerciais no processo da enxertia. Crescimento inicial vigoroso. Resistência intermediária à murcha-bacteriana. Alta resistência à raiz-corticosa e à raça 3 de Fusarium. Adaptável a cultivos com ciclos mais longos.

Vantagens:

Resistência múltipla a doenças de solo. Vigor acentuado, especialmente indicado para cultivo protegido. Maior equilíbrio vegetativo-generativo.

Resistência a doença (HR):

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



CAMPO
ABERTO



ESTUFAS

VEGETATIVO

Resistência a doença (IR):

Rs / Ma / Mi / Mj

Dicas Agronômicas

Gumgang é perfeitamente adaptável dentro de um manejo integrado de doenças de solo, sendo resistente à murcha de Fusarium raça 3, à raiz-corticosa e a nematoides de solo, além da murcha-bacteriana. Não é recomendado como única medida no controle da murcha-bacteriana, visto que a resistência é intermediária.

Características:

Tipo de Planta: Porta-enxerto | Estação de Transplante: Ano todo | Estação de Semeadura: Ano todo | Vigor: Muito Forte | Estação de 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

