TOMATE HÍBRIDO COMANDANTY



Detalhes:

Alta frutificação, melhor qualidade da fruta e ótimo desempenho sob alta pressão bacteriana

Tomate híbrido combinando TY e tolerância bacteriana, além de alta frutificação, melhor qualidade de fruta e tolerância e rachaduras.

Poderoso no campo Combina TY e tolerância bacteriana, além de alta frutificação, melhor qualidade de fruta e tolerância a rachaduras.



Características:

Resistência TYLCV intermediária Resistência a TSWV Resistente a stemphylium para semeios em épocas mais quentes Alta cobertura foliar

Vantagens:

Menos descarte de frutas, maior número de frutas, população estável de plantas devido à melhor resistência a doenças do solo, maior rendimento comercializável, melhor qualidade da fruta, responde muito bem em regiões com altas temperaturas, apresenta bom pegamento e sequencial, pequeno distanciamento entre pencas, pegamento entre 5 a 6 frutos, frutos de fácil enchimento, planta apresenta vigor de haste, boa adaptabilidade em períodos chuvosos

Resistência a doença (HR):

ToMV:0-2, ToTV, Fol:1,2, Sbl, Sl, Ss, Va:1, Vd:1

Resistência a doença (IR):

TSWV:0, TYLCV, Ma, Mi, Mi

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 especificas, informadas para cada produto.



