

ABÓBRINHA HÍBRIDA

ANASTASIA



Detalhes:

Anastasia é uma abobrinha tipo Caserta com plantas compactas e entrenós curtos. Fruto com ótimo formato e cor ligeiramente escura e com brilho. Folhas prateadas.

Recursos:

Planta compacta, excelente qualidade de frutos.

Vantagens:

Alta produtividade, boa resistência às viroses no campo, pegamento sequencial de frutos, qualidade de pós-colheita, excelente vigor.

Resistência a doença (IR):

PRSV, WMV, ZYMV, Px

Características:

Segmento - Caserta / Italiana

Cor externa - Rajada, verde com alto brilho

Forma - Cilíndrico

Tipo de planta - Vigorosa

Estação de semeadura - Ano todo (exceto em regiões com temperaturas muito baixas)

Estação de transplante - Ano todo (exceto em regiões com temperaturas muito baixas)

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.

