

PIMENTÃO HÍBRIDO

LANDAU



Detalhes:

Landau é um pimentão resistente a doenças, com pegamento sequencial de frutos. Adequado para campo aberto e cultivo protegido. Frutos de tamanho médio/grande, de cor verde escura. Ciclo médio de 90 dias para início da colheita após o transplante. Tem planta vigorosa, com boa folhagem e frutificação sequencial. Excelente tamanho e parede grossa



Recursos:

Planta vigorosa, boa qualidade de fruto, bom pacote de resistências a vírus

Vantagens:

Maior potencial de rendimento, melhor aceitação comercial, menos perda de plantas

Resistência a doença (HR):

PepMoV / PVY:0,1,1.2 / Tm:0 / Xcv:0-3,7,8

Resistência a doença (IR):

CMV

Características:

Segmento - Comprimento médio

Peso Médio - 260g

Maturidade Relativa - 90 dias

Estação de Colheita - Ano todo

Estação de Semeadura - Ano todo

Cor Externa - Verde / Laranja

Vigor - Forte

Estação de Transplante - Ano todo

Padrão de Fruto - Contínuo

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.

