

CENOURA HÍBRIDA

SV7390DT



Detalhes:

A Cenoura **SV7390DT** tem planta vigorosa com bom enfolhamento, folhas eretas e boa adaptação à colheita mecânica. Oferece elevada lucratividade e segurança no momento de colheita, consequência do tamanho de raízes e sanidade.

Recursos:

Ciclo médio de 95 a 115 dias após semeadura. Raízes cilíndricas, de coloração alaranjada intensa, com pontas arredondadas e uniformes. Adaptada a colheita mecanizada.

Vantagens:

Menor descarte e melhor classificação. Excelente combinação de classificação e rendimento comercializável. Alta produtividade.

Resistência a doença (IR):

Ad/Cc/Eh

Características:

Segmento - Nantes tropical
Cor externa - Laranja.
Descrição da Pele - Liso
Estação de Colheita - Verão, Outono
Estação de Semeadura - Primavera, Verão
Tamanho - Media-Longa
Forma - Cilíndrica
Armazenabilidade - Curto prazo
Estação de transplante - Primavera, Verão



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

