

CENOURA HÍBRIDA

SV5300DN



Detalhes:

SV5300DN apresenta alto rendimento, topos fortes, formato cilíndrico (aproximadamente 20cm de comprimento e 30-40mm de diâmetro), boa uniformidade e classificação comercial. Proporcionando uma boa vantagem competitiva em relação à concorrência. Cenoura de inverno com ciclo médio de 110-125 dias após a sementeira, com alta tolerância ao pendoamento e alta qualidade.



Recursos:

Tolerância ao pendoamento. Alto potencial produtivo. Sanidade. Coloração alaranjada intensa. Rusticidade.

Vantagens:

Maior rendimento. Menos descartes. Precocidade.

Dicas Agronômicas:

Manejo da irrigação, ajuste da fertilização com nitrogênio.

Resistência a doença (IR):

Ad,Cc

Características:

Segmento - Nantes

Cor externa - Laranja escuro

Formato - Cilíndrico

Maturidade Relativa - 110 a 125 dias

Estação de Sementeira - Outono / Inverno

Estação de Colheita - Primavera / Inverno

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

