

PEPINO HÍBRIDO

DARLINGTON



Detalhes:

Darlington tem plantas altamente vigorosas com elevada brotação lateral. Frutos tipo salada, uniformes, de coloração verde escuro, lisos, saborosos, com poucos espinhos e excelente relação comprimento x diâmetro. Elevada produtividade e qualidade. Resistência multivírus.



Recursos:

Planta rústica com alto vigor. Frutificação alta e uniformes rendimentos. Potencial de rendimento muito alto. Excelente qualidade e peso dos frutos (280 a 360gr). Segmento Aodai. Tipo Ginóico. Ciclo médio 50/60 dias

Vantagens:

Rendimento estável durante todo o ciclo. Maior rendimento por ha. Excelente aparência de frutas para comercialização.

Dicas Agronômicas:

Darlington tem uma planta muito rústica que requer estaqueamento para entregar seu potencial de rendimento.

Características:

Uniformidade da colheita - Alta uniformidade

Estação de Transplante - Ano todo

Rendimento Industrial - 40-44%

Cor externa - Amarelo

Estação de Colheita - Ano todo

Estação de Semeadura - Ano todo

Biotech - Sim

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

