

CEBOLA HÍBRIDA

CAMPO LINDO



Detalhes:

Campo Lindo é uma cebola de dias intermediários, com plantas vigorosas, de arquitetura ereta, excelente performance fitossanitária, alto potencial produtivo e tolerante ao armazenamento.

Recursos:

Ciclo médio de 110 a 130 dias. Bulbos uniformes de formato arredondado e pescoço fino, com casca de coloração amarela dourada. Resistência intermediária à Raiz Rosada.



Vantagens:

Excelente classificação de bulbos e menor descarte. Ótima adaptabilidade. Oferece alta produtividade.

Características:

Tamanho - Jumbo
Cor Externa - Bronze
Tipo - Normal

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

