

BRÓCOLIS HÍBRIDO

BC1691



Detalhes:

BC1691 é um brócoli de planta vigorosa com bom enfolhamento e muito uniforme, com folhas grandes, o que permite boa proteção da cabeça no transporte.

Recursos:

Planta de estrutura ereta e compacta, com bom enfolhamento. Ciclo médio de 70 a 75 dias a partir do transplante. Cabeças médias, compactas, de granulometria pequena a média, bem protegidas.

Vantagens:

Boa pós colheita e uniformidade de cabeças. Alta atratividade para comercialização em bandeja.

Características:

Segmento - Brócolis Híbrido

Forma - Domo médio

Hábito da planta - Ereto

Tamanho dos floretes - Médio

Estação de semeadura - Primavera, Outono.

Estação de transplante - Primavera, Outono.

Estação de colheita - Verão, 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.

