

COUVE-FLOR HÍBRIDA

AREZZO



Detalhes:

A Couve-flor **Arezzo** tem plantas vigorosas, de tamanho grande, com bom enfolhamento, arquitetura aberta e alta sanidade foliar. Ideal para cultivos de inverno.

Recursos:

Coloração de cabeça creme claro. Ciclo médio a partir do semeio é de 100 a 110 dias. Peso médio da cabeça é de 1,5 a 2kg. Cabeça de tamanho grande e compacidade média.



Vantagens:

Menor descarte e melhor classificação.

Características:

Tamanho dos floretes - Médio
Prazo para armazenamento - Médio
Forma - Cabeça alta
Tipo de Cabeça - Bom tamanho
Estação de Transplante - Inverno
Segmento - Coroa
Hábito da Planta - Semi-ereta
Estação de Colheita - Inverno
Estação de Semeadura - 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.

