

COUVE-FLOR HÍBRIDA

VERONA CMS



Detalhes:

A Couve-flor híbrida **Verona CMS** é um couve flor de verão com plantas vigorosas e uniformes, de tamanho médio e grande, com bom enfolhamento. Ideal para cultivos de verão. Alto desempenho frente às adversidades do verão, o que permite segurança na colheita, com preços diferenciados em altos picos.

Recursos:

Alta uniformidade de cabeça. Cabeças médias, uniformes, compactas e firmes, de coloração branca a creme claro, com peso médio de 1,0 a 1,5 kg.

Vantagens:

Menor descarte e melhor classificação. Alta produtividade (cabeças comerciais por hectare).

Dicas Agronômicas:

É necessário observar condições limitantes específicas do produto (como doenças ou clima atípico, especialmente o frio fora da estação), peculiaridades microclimáticas e nutricionais. Procure o representante em sua região para obter uma recomendação adequada sobre a colocação do produto.

Características:

Tamanho dos floretes - Média

Cor externa - Creme

Peso médio - 1,0 a 1,5 kg

Hábito da Planta - Ereta

Estação de Colheita - Verão

Estação de Semeadura - Verão

Segmento - Coroa

Estação de Transplante - Verão



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.

