

ALFACE AMERICANA

LUCY BROWN



Detalhes:

Lucy Brown é uma alface de plantas grandes e vigorosas, com folhas grossas que conferem ótima proteção à cabeça. Ótima qualidade final do produto nas condições de verão devido sua excelente sanidade foliar.

Recursos:

Cabeça grande, com boa compactidade e peso - Coloração verde clara - Ciclo médio de 70 a 80 dias a partir do semeio
Alta tolerância ao pendoamento precoce.



Vantagens:

Excelente volume e padrão de plantas - Excelente sanidade foliar.

Resistência a doença (IR):

LMV:1

Características:

Segmento - Alface Americana

Planta - Folhas grossas: Excepcional sanidade foliar: Ótima produção no verão.

Ciclo - De 70 a 80 dias à partir do semeio e 45 a 55 dias a partir do transplante.

Tipo de Cabeça - Tamanho grande, coração médio, boa compactidade e peso; alta tolerância a pendoamento. Ótima proteção da cabeça (venda por caixas).

Estação de semeadura - Verão

Estação de transplante - Verão

Estação de colheita - Verão

Adequado para Hidroponia - Não

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.

