

ABOBRINHA HÍBRIDA

MARZOUKA

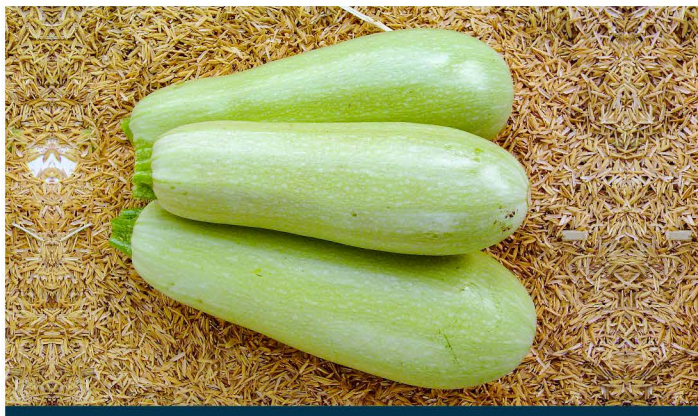


Detalhes:

Marzouka é uma abóbora com plantas compactas e vigorosas e alto potencial produtivo. Frutos uniformes com coloração externa verde claro e pequena cavidade de sementes.

Recursos:

Segmento Clara/Libanesa - Cor verde clara sem estrias - Hábito de crescimento = Moita
Ciclo médio 50-60 dias - Alta adaptabilidade.



Vantagens:

Híbrido com muito boa flexibilidade, adaptável a várias condições climáticas, tornando-o adequado para inúmeros mercados.

Resistência a doença (IR):

WMV/ZYMV

Características:

Segmento - Clara / Libanesa

Cor externa - Verde claro

Vigor - Forte

Forma - Cilíndrico

Tipo de planta - Vigorosa

Estação de semeadura - Ano todo

Estação de transplante - Ano todo

Estação de colheita - Ano todo

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.

