

MELÃO HÍBRIDO

BANZAI



Detalhes:

O Melão **Banzai** tem plantas vigorosas. Frutos bastante tolerantes à exposição o sol (sun burn), de polpa alaranjada. Excelente teor de sólidos solúveis (12 a 14° Brix).

Recursos:

Frutos tipo Charantais. Polpa na cor Laranja intenso.

Vantagens:

Elevado teor de açúcar.

Resistência a doença (HR):

Form: 0, 1, 2

Resistência a doença (IR):

Gc / Px: 1 / 2 / 3 / 5



Dicas Agronômicas:

Espaçamento: 2,0 m x 0,4 m (12,500 plantas por ha) *Necessário observar condições limitantes específicas do produto, como neste caso excesso de vigor de planta, que reduz o pegamento de frutos e consequente rendimento comercial. A recomendação é reduzir linearmente a aplicação de N e a irrigação em 20%, acompanhando o cultivo para evitar deficiências ocasionais. Adubação orgânica: Recomendado 5-10 toneladas de composto orgânico por hectare. Adubação mineral de plantio: Aplicar 70kg/ha de N, 120-150 kg/ha de P₂O₅, 250 a 300 kg/ha de K₂O e 1 kg/ha de Boro, conforme análise de solo. Irrigação: Por gotejamento, de acordo com as necessidades. Devido ao elevado crescimento vegetativo da planta manejar a irrigação com 20% a 30% de água a menos. Poda: é recomendado em certos casos poda de ramos aos 28 dias de ciclo. Rotação: Milho, forrageiras, coquetel de leguminosas para adubação verde. Evitar cultivos sucessivos de melão, a fim de reduzir a ocorrência de monosporascus e outros fungos de solo.

Características:

Brix médio: 12-14 | Cor externa: Verde claro | Peso médio: 0,9 a 1,4kg | Estação de Colheita: Ano todo | Estação de Semeadura: Ano todo | Cor da Polpa - Laranja | Estação de Transplante: 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.



DISTRIBUIDOR - PR/SC/MS:
TECSEED INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
55 41 3266-0131 | www.tecseed.com.br | contato@tecseed.com.br

