

MELÃO HÍBRIDO

# ORANGE COUNTY



## Detalhes:

**Orange County** é um melão que apresenta polpa laranja escura e crocante, com pequena cavidade de sementes e sabor doce.

## Recursos:

Ciclo médio de 60 a 65 dias. Casca lisa, de coloração creme, frutos redondos, com peso entre 1,5 a 1,8 kg.



## Vantagens:

Planta vigorosa, com alta produtividade. Excelente pós-colheita.

## Dicas Agronômicas:

**Adubação Orgânica:** aplicar 5-10 toneladas de composto orgânico por hectare. **Adubação Mineral de plantio:** aplicar 90-120 kg/ha de N, 150 kg/ha de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 250 a 300 kg/ha de K<sub>2</sub>O e 1 kg/ha de Boro, conforme análise de solo. **Irrigação:** por gotejamento, de acordo com as necessidades. Reduzir gradativamente a quantidade de água na última semana que antecede a colheita para aproximadamente 60%. **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  
Cor externa - Verde claro  
Estação de Transplante - Ano todo  
Segmento - Orange Flesh Honeydew  
Cor da Polpa - Laranja  
Estação de Colheita - Ano todo  
Estação de Semeadura - 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](http://www.tecseed.com.br) | [contato@tecseed.com.br](mailto:contato@tecseed.com.br)

