

**FICHA TÉCNICA
MELON VALENTINO**

| Estados de desarrollo | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|
| Días a germinación | Días a Transplante | Inicio de Cosecha (DDT) | Ciclo de Vida (DDT) |
| 5 a 6 | 10 - 12 | 60 a 65 | 90 a 110 |

| Descripción del fruto | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------|-----------|------------------|---------------------|
| Forma | Diámetro o Tamaño (cm) | Peso (gr) | Textura | Maduración (DDT) | Color en maduración |
| Ligeramente Ovalado | 15-17 | 1,8-2,8 | Excelente | 52 - 60 | Naranja Intenso |

| Adaptabilidad | | |
|----------------------|-----------------------|----------------|
| Clima o Piso Térmico | Densidad de Siembra | Días a Cosecha |
| Cálido | 12.000 a 16.600 Pl/Ha | 55 a 60 |

| Resistencias y tolerancias | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------|
| Abreviatura | Problema Fitosanitario | Agente Causal | Nivel de Tolerancia |
| F (0,2) PMR | Marchites por fusarium Mildeo polvoso | Fusarium oxysporum f sp. meloni (razas 0.2) Sphaerotheca fuliginea | Media |

| Características |
|---|
| <p>Melón híbrido tipo Cantaloupe, con plantas vigorosas, de buena capacidad de producción. Los frutos son ovalados con pesos entre 1.5 y 2 0 kg enmallado muy parejo y fino. La pulpa firme de color salmón, dulce y textura agradable al paladar. Posee una cavidad seminal pequeña. En épocas de invierno ha manifestado buena resistencia a enfermedades foliares.</p> |

| Presentación |
|--|
| Sobre x 5.000 semillas Sobre x 15.000 semillas |

La información contenida en este folleto, fue obtenida después de la realización de ensayos de campo.

Los resultados pueden variar de acuerdo con la región, el clima, el sistema de siembra, etc.