



Tomate tipo chonto, de crecimiento indeterminado con buena adaptabilidad a condiciones de invernadero y campo abierto, alta calidad y productividad.

Tomate MONARCA F1

Tipo	▪ Chonto indeterminado								
Adaptabilidad	▪ 1.200 - 2.200 msnm								
Descripción del fruto	▪ Frutos de color rojo brillante ▪ Peso: 150 - 180 gr								
Características comerciales	▪ Plantas altamente productivas								
Resistencias	▪ Bs FFF N P Po ToMV TSWV TYLCV V								
Ciclo de vida DDT: Días después de transplante	<table border="1"> <tr> <td>Plantulación</td> <td>DDT a cosecha</td> <td>Cosecha</td> <td>Total</td> </tr> <tr> <td>30 días</td> <td>75 días</td> <td>90 días</td> <td>195 días</td> </tr> </table>	Plantulación	DDT a cosecha	Cosecha	Total	30 días	75 días	90 días	195 días
Plantulación	DDT a cosecha	Cosecha	Total						
30 días	75 días	90 días	195 días						
Rendimiento experimental	▪ 100 ton/ha con dos ejes ▪ 4 kg/planta								
Densidad de siembra	▪ 25.000 pl/ha ▪ Distancia de siembra: 110cm entre surcos y 35cm entre plantas ▪ Se cultiva bajo invernadero o campo abierto								
Presentación	▪ Sobre por 1.000 semillas								



Tomate MONARCA F1

Tabla de resistencias

Bs	<i>Bacterial Spot</i>
FFF	<i>Fusarium Razas 1, 2 y 3</i>
N	<i>Nematodos: Meloidogyne arenaria Meloidogyne incognita Meloidogyne javanica</i>
P	<i>Pseudomonas syringae pv. Tomato</i>
Po	<i>Oidium Neolycopersici</i>
ToMV	<i>Tomato Mosaic Virus</i>
TSWV	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>
TYLCV	<i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>
V	<i>Verticillium Raza 1</i>