


Octubre 2022

<p>Semilla de Río Grande</p>	
<p>Nombre común: Tomate Río Grande</p>	
<p>Nombre Científico: <i>Lycopersicon esculentum</i></p>	

DESCRIPCION DE LA VARIEDAD		
No.	CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
2	Adaptación Altura (msnm)	600 – 1700 msnm
	Temperatura	18 – 24 °C
	Días de germinación	8
4	Ciclo	Anual
6	Color y forma del fruto	Frutos rojos, con forma largada. Tomates usados para mercado fresco e industria.
	Peso del fruto (grs)	120 gr
9	Días de cosecha o maduración	80
	Suelo	Suelos franco arenosos a franco arcillosos, con pH de 5.8 – 6.8.
	Semillas por Gramo	250 – 300
	Densidad de Siembra	20.900 plantas/ha
	Distancia de Siembra	40 cm entre planta y 120 cm entre surco.
	Rendimiento por Hectárea	30 – 40 ton
	Fertilización	Aplicar elementos mayores y menores según análisis de suelos.
	Control de Malezas	Manual y Químico

Fuentes:

1. <https://agrosemval.com/producto/tomate-rio-grande/>