

**PAQUETE TECNOLÓGICO PARA TORONJA DE TEMPORAL EN LA SIERRA  
HUASTECA. CICLO AGRÍCOLA PERENNE 2013**

ESTADO: **SAN LUIS POTOSÍ**

NIVEL DE POTENCIAL PRODUCTIVO: **BAJO**

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
Características del área	Altitud: 100 a 500 msnm; Temperatura: 12 a 26° C Precipitación 1,200 a 2,000 mm de lluvia anuales
Preparación del terreno	Paso de rastra o en terrenos con pendiente eliminación manual de maleza, trazo de curvas de nivel y apertura manual de cepas
Variedades*	Red blush, Marsh, Río Red
Siembra	En marco real a 8x8 m
Fecha de siembra	Junio a octubre
Densidad de población*	156 plantas por hectárea
Fertilización*	Primero al 5º año: 35 a 170 g de N/árbol en dos épocas del año. A partir del 6º año 250 g de N por árbol, incrementando la cantidad conforme avanza la edad de los árboles, hasta 850 g de N/árbol al 8º año.
Control de maleza	Eliminación manual de la maleza o aplicación dirigida de glifosato (500 a 1000 g l. A./ha)
Control de plagas	Mosca de la fruta: 1 L Malation 50 C. E., 4 L atrayente (proteína hidrolizada) y 95 L de agua, aplicando en hileras alternas cuando el muestreo así lo indique.
Cosecha	Debe cosecharse manualmente cuando el color de la variedad se manifieste. Evitar golpes, heridas u otros daños durante la cosecha y no exponer el fruto cosechado al sol.
Rendimiento esperado (ton/ha)	18.0
Costo de producción (\$) **	6,300.00
Ingreso bruto (\$) ***	10,800.00
Relación beneficio / costo:	1.71

\*Componentes tecnológicos de mayor relevancia

\*\*Considera los costos directos de los conceptos del paquete del cultivo en producción

\*\*\*\$600.00 / ton