

Guía de cultivo de cítricos

Costo estimado	\$3,000 por acre; \$1,000 por acre de operación anual; 3 años hasta la primera cosecha; cosecha de octubre a abril
Puntos de venta del mercado	Galpones de embalaje y cargadores de frutas de regalo, cooperativas
Potencial de mercado	Bueno debido al tamaño de producción limitado
Potencial de ganancias	\$0 a \$1,000 por acre
Áreas Adaptadas	Valle del Río Grande
Requisitos de mano de obra	Un hombre por 50 acres
Requisitos del equipo	Pulverizador de chorro de aire, tractor, equipo herbicida, equipo de riego
Requisitos del suelo	franco arenoso
Requerimientos de agua	Riego por inundación
Talla minima	25 acres si el equipo es propio
Factor de riesgo	Alto
Otros factores limitantes	Las heladas invernales pueden causar pérdidas de cultivos y árboles con el resultado de un flujo de caja negativo.
Comentarios	Los cítricos de Texas, en particular la toronja, siguen teniendo una gran demanda de frutas de regalo y puntos de venta al por mayor. Durante periodos de buen crecimiento y sin heladas, puede ser muy rentable; sin embargo, la posibilidad de heladas invernales mantiene a este cultivo en la categoría de alto riesgo.

