

Guía de cultivo de Manzanas

Costo estimado	Hasta \$8,000 por establecimiento de acre; \$1,000 por acre de operación anual; 3 a 4 años a la primera cosecha; temporada de cosecha de junio a agosto
Puntos de venta del mercado	Ventas locales, mercados de agricultores, al borde de la carretera, pick-your-own
Potencial de mercado	Pobre, debido al bajo color y a la fruta blanda.
Potencial de ganancias	Desconocido
Áreas Adaptadas	Principalmente áreas al norte de la I-10 y montañas del oeste de Texas
Requisitos de mano de obra	Bajo a alto dependiendo del sistema de producción utilizado
Requisitos del equipo	Tractor, pulverizador de chorro de aire, aplicador de herbicida

Requisitos del suelo	Suelo franco arenoso ácido a neutro
Requerimientos de agua	4 galones por minuto por acre
Talla mínima	1/2 a 5 acres
Factor de riesgo	Alto
Otros factores limitantes	Las altas temperaturas impiden un buen desarrollo del color y generalmente conducen a frutos rojos. La pudrición de la raíz del algodón limita la producción comercial en la mayor parte de Texas. El granizo es una limitación en el oeste y centro de Texas.
Comentarios	Considere las manzanas solo como un cultivo de especialidad para las ventas locales porque el color y la calidad no suelen cumplir con los estándares de los estados del norte; sin embargo, el sabor es bueno porque la fruta madurada en el árbol es mejor.