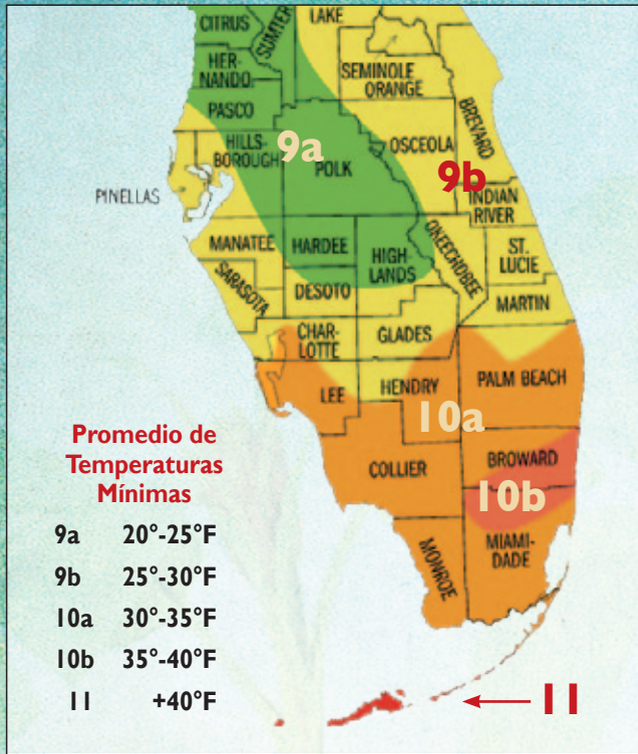


USDA Zonas de Resistencias en Sur de la Florida



Frutas Tropicales que Pueden Ser Cultivadas en Macetas

Aguacate	Imbe
Banana	Jaboticaba (Guapuru)
Acerola (Grosella)	Manzana Kei
Capulín	Limeberry (Lima)
Carissa	Fruta Milagrosa
Carambola	Monstera
Icaco	Naranjilla
Guayaba del Perú	Papaya
Grosella de Ceilán	Maracuyá
Café	Piña
Cereza de Brasil	Cotopalo
Guayaba	Pitanga

Temporada de Cosecha y Zona de Resistencia de las Frutas

Guayaba Asiática <i>Zona 9b</i>	Todo el Año
Atemoya <i>Zona 9b</i>	Aug-Oct
Aguacate <i>Zona 9b</i>	Jun-Feb
Banano <i>Zona 9a</i>	Todo el Año
Caimito <i>Zona 9a</i>	Feb-Jun
Canistel <i>Zona 9a</i>	Todo el Año
Carambola (Star Fruit) <i>Zona 9b</i>	Jul-Mar
Coco <i>Zona 10a</i>	Todo el Año
Pitaya <i>Zona 10a</i>	Jun-Nov
Guanábana <i>Zona 9b</i>	Jun-Jul
Jaboticaba <i>Zona 9b</i>	Feb-May
Jaca <i>Zona 9b</i>	Jun-Oct
Limón Criollo <i>Zona 9a</i>	Todo el Año
Naranja Enano <i>Zona 9a</i>	Oct-Ene
Mamoncillo de Longan <i>Zona 10a</i>	Jul-Aug
Lichi <i>Zona 9b</i>	May-Jun
Mango <i>Zona 10a</i>	May-Oct
Fruta Milagrosa <i>Zona 10a</i>	Todo el Año
Monstera <i>Zona 10a</i>	May-Nov
Papaya <i>Zona 10a</i>	Todo el Año
Maracuyá <i>Zona 9a</i>	Jun-Dic
Jocote <i>Zona 9b</i>	Jun
Sapodilla <i>Zona 9b</i>	Feb-Jun
Sapote (Negro) <i>Zona 9b</i>	Dic-Mar
Sapote (Blanco) <i>Zona 9a</i>	May-July
Anón <i>Zona 9b</i>	Jun-Oct
Tamarindo <i>Zona 9a</i>	Abril-Jun
Pomarosa o Manzana de Agua <i>Zona 9b</i>	May-Jul

Las zonas mencionadas arriba indican que la planta resiste las condiciones climáticas de esa zona y de zonas de número mayor.



Friends of Mounts Botanical Garden
559 North Military Trail • West Palm Beach, FL 33415
(561) 233-1757 • www.mounts.org

Para más Información Acerca del Cultivo de Frutas Tropicales: www.ifas.ufl.edu

El Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas de la Universidad de la Florida (UF/IFAS): www.trec.ifas.ufl.edu
Las investigaciones, los cursos y los programas de extensión del Centro Investigativo y Educacional Tropical del Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas se enfocan en el cultivo de frutas tropicales y subtropicales.

El Consejo de Frutas Exóticas – Capítulo de Palm Beach
Es una organización dedicada a promover el cultivo y el uso de frutas tropicales y exóticas, tanto en Florida como en el resto del mundo. Las reuniones se llevan a cabo en el auditorio del edificio Mounts ubicado en: 531 North Military Trail, West Palm Beach los segundos viernes de cada mes a las 7:30 PM.

Las imágenes de la portada, a partir de la izquierda superior, en dirección de las manecillas del reloj: Jaca, Lichi, Banana, Mango

Este folleto ha sido posible gracias a la generosidad del Proyecto de Frutas Tropicales de Fritz y Marge Bell

Frutas Tropicales en su Jardín



Es fácil tener frutas tropicales frescas y maduras en el jardín de su casa...

Es Fácil Plantar sus Propios Árboles Frutales y Disfrutar las Frutas Frescas de Florida

La Siembra

Muchas áreas en Florida se encuentran a menos de 7 pies del manto freático y ocasionalmente sufren inundaciones tras las lluvias fuertes. Para contribuir a la supervivencia de la planta, considere plantar los árboles frutales en un montículo de tierra que tenga 3 ó 4 pies de altura.

Propagación

La propagación asexual: incluye división, acodo, injerto y cortes. Las nuevas plantas son genéticamente idénticas a las plantas de origen.

Propagación sexual: las plantas producen semillas y éstas dan lugar a plantas que no son genéticamente idénticas a la planta de origen.

Fertilizante

Cuando usted lee la etiqueta de un fertilizante, encuentra números tales como 8-3-9 que son los porcentajes de N-P-K que hay en la bolsa. El nitrógeno contribuye al vigor y crecimiento de la planta, el fósforo a la salud general y el potasio al florecimiento y desarrollo de las frutas. Una mezcla que contenga 8-3-9 está formulada para la mayoría de las frutas tropicales que crecen en el sur de Florida.

Tierra para los Envases de Plantar

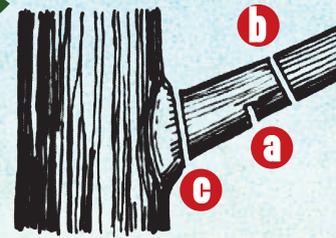
Determine las necesidades de la planta que va a sembrar. Puede comprar una bolsa comercial de tierra para sembrar o hacer su propia mezcla: combine 40% de turba canadiense, 30% de arena, 20% de aserrín de ciprés y 10% de perlita.

Irrigación de los Árboles Frutales

La mejor manera de que las plantas nuevas se establezcan sin dificultad es sembrarlas entre finales de mayo y principios de octubre. Muchas frutas tropicales necesitan una temporada seca para florecer y producir frutos. Frecuentemente las plantas se ven afectadas por los sistemas de riego que funcionan automáticamente.



Cómo Podar Correctamente



Cobertura

La cobertura es altamente beneficiosa. Puede embellecer sus plantas, eliminar la maleza, agregar nutrientes al suelo, alterar el pH (la acidez del suelo), proteger las plantas nuevas y ayudar a retener el agua.

Fragmento Extraído de Jardines Junto al Mar

Robert Rosenstein, editor de *Noticias de las Frutas Tropicales*, publicado en el Consejo de Futas Exóticas Internacional en Miami, Florida expresó: “Hay pocas frutas tropicales en el sur de Florida que hayan sido clasificadas por algún ‘experto’ como plantas imposibles de cultivar aquí. Hay frutas que en la actualidad se cosechan, cuyo cultivo fracasó varias veces anteriormente y otras que según los ‘expertos’ deberían crecer aquí y no crecen, o no producen frutos. El asunto es que no sabemos, hasta haberlo intentado una y otra vez. El cultivo de las plantas en gran medida es un arte, a pesar de lo que las ciencias indiquen”.

Las frutas comestibles están formadas generalmente por una sustancia carnosas dulce o ácida agradable que contiene una o varias semillas de la planta, árbol, enredadera o herbácea perenne y que son muy útiles tanto para el hombre como para los animales. Con frecuencia el gusto regional dicta la popularidad de las frutas en el mundo entero y los primeros exploradores de especias trajeron muchas plantas comestibles inusuales, algunas de las cuales han tenido una influencia muy profunda en las poblaciones del mundo. El mango es una herbácea perenne y la piña pertenece a la familia de las bromeliáceas, que está compuesta mayormente por plantas decorativas. Los cítricos se conocen en el sureste de Asia y las islas del Mar del Sur desde la antigüedad. El mango también proviene del sureste de Asia. Pero todas estas frutas son conocidas, hay millares de frutas de origen tropical y subtropical aún por conocer y disfrutar. Muy posiblemente estas frutas podrían cultivarse en los jardines de los hogares.

La selección de las plantas estará determinada por el espacio que tenga y las preferencias de su familia y amigos. Agregamos “amigos” ya que la mayoría de los árboles producen más frutos de los que una familia puede consumir y es bueno poder intercambiar algunos de sus aguacates por los mangos de ellos.

El Cultivo

Los árboles mayores de dos años de edad se deben **fertilizar tres veces al año**. Los ingredientes principales son: el nitrógeno, el ácido fosfórico y el potasio, complementados en menor medida por otros elementos esenciales tales como: el hierro, el manganeso y el magnesio. Muchas personas utilizan el siguiente programa:

La fertilización de otoño (septiembre-octubre) es baja en nitrógeno, para dar tiempo a que el crecimiento de la planta durante el verano se endurezca antes de la llegada del clima más fresco, los fertilizantes con 4-8-8 son una buena opción. Una mezcla de 2-10-10 en invierno promoverá el florecimiento y por último, al final de la primavera (abril) se puede aplicar 12-5-9. La fertilización recomendada por el Consejo de Futas Exóticas de Palm Beach para las frutas tropicales es de tres aplicaciones anuales de 8-5-9 que incluye micro elementos esenciales. Otra manera de suministrar los micro-nutrientes es usar un aerosol nutricional. Para aquellos interesados en la jardinería orgánica, es imprescindible tener un compuesto orgánico disponible.

En caso que una helada inusual se avecine, le recomendamos cubrir la parte baja del tronco de sus árboles más sensibles al frío con una envoltura de burbujas hasta el nivel del suelo. Esto podría hacer la diferencia que éstos sobrevivan o no.

Desafortunadamente, los árboles frutales están sujetos a enfermedades y plagas. Las moscas de la fruta son una amenaza importante y los agentes de extensión agrícola están en vigilancia constante de la mosca Mediterránea de la fruta, así como de la Caribeña, que es más común en Florida. En un mundo consiente de los daños ambientales, es mejor aplicar pesticidas sólo en los lugares específicos donde se necesite controlar escamas, ácaros, hongos, áfidos, moscas blancas y chinches; los insecticidas se deben usar solamente en casos absolutamente necesarios. Las mariquitas (Ladybugs) y las Mantis Religiosas (Praying Mantis) son insectos buenos y se deben fomentar.

Arriba, un fragmento de *Jardines Junto al Mar: Creando un Paraíso Tropical* extraído por Marge Bell y utilizado con autorización por El Club de Jardinería de Palm Beach