



# Solución de problemas



La mayoría de los problemas que se dan en los huertos se pueden agrupar en cinco categorías: suelo, plagas, enfermedades, crecimiento y luz solar. Un problema que es muy difícil de controlar es la madre naturaleza. Ella puede arruinar hasta el huerto mejor cuidado. Pero usted continúe atendiendo su huerto lo mejor que pueda y no se dé por vencido cuando la naturaleza le tome por sorpresa. Al final, los beneficios de su huerto habrán valido la pena.

Problema	Causa	Qué puede hacer
Las plantas se marchitan a pesar de estar recibiendo suficiente agua	Drenaje o aireación insuficiente	Use una mezcla de tierra más ligera, use tierra de maceta con más materia orgánica, incremente el número de orificios para drenar, asegúrese que la maceta no está sobre agua estancada, elévela un poco encima de superficies de concreto
Las orillas de las hojas se secan o “quemadas”, volviéndose quebradizas	Alto contenido de sal	Riegue el contenedor en intervalos regulares hasta que el agua salga por los orificios para drenar
La planta se ve alargada y delgada, flacucha e improductiva	No está recibiendo suficiente luz Demasiado nitrógeno	Cambie la planta a un lugar donde reciba más luz solar Aplique fertilizante con menos frecuencia y permita que el agua drene bien
La planta se torna amarillenta desde abajo, le falta vigor	Demasiada agua	Riegue con menos frecuencia y revise si la planta tiene un buen drenaje
Falta de color	No hay suficientes nutrientes en la tierra	Use un fertilizante con más nitrógeno
Las hojas de las plantas tienen manchas, partes secas, polvorientas o mohosas	Crece en una temperatura muy baja Niveles bajos de fósforo	Mueva el contenedor a un lugar más cálido Incremente el nivel de fósforo mediante el uso de fertilizante
Hojas con orificios pequeños o de formas distorsionadas	Daño causado por insectos	Use un insecticida adecuado para el tipo de insectos que están causando el problema Nota: siempre lea las recomendaciones y precauciones cuidadosamente
Las hojas de las plantas tienen manchas, partes secas, polvorientas o mohosas	Enfermedad de la planta	Retire la parte afectada de la planta. Si el problema es severo, deshágase de toda la planta.

Fuente: Extensión Cooperativa de la Universidad de New Hampshire





# Preguntas más frecuentes



## ¿Cuándo debo plantar mi huerto en contenedores?

En la página 9 usted encontrará una guía general para plantar verduras populares. Si no encuentra una verdura en la lista, usted querrá asegurarse que la está plantando en la temporada adecuada. Las verduras se agrupan en cultivos de temporada de calor y de frío; las de temporada de calor se refiere a verduras que adoran el calor y que crecen a finales de la primavera y durante todo el verano y las de temporada de frío son las que crecen en la primavera y otoño. Si usted no está seguro sobre cuándo plantar una verdura, llame al programa de los Jardineros Maestros del condado de Placer al 530-889-7388.

## ¿Qué tipo de tierra para maceta debo usar?

La clave del éxito al sembrar en contenedores es usar tierra para maceta que drene bien y contenga algunos nutrientes. La mayoría de las “tierras para macetas” son creadas para contenedores y tienen ingredientes, como perlita (*perlite*) y esfagno o musgo de turba (*peat moss*), los cuales ayudan a mantener la tierra bien drenada y aireada. La mayoría también contienen nutrientes que ayudan a las plantas a tener un buen inicio, pero es probable que requieran de fertilización adicional conforme van creciendo. Otros tipos de productos de tierra, como la mezcla para plantas (*planting mix*), acondicionador de tierra (*soil conditioner*) o mezcla de tierra vegetal (*topsoil blend*) deben usarse en arriates elevados o en huertos regulares, en lugar de en contenedores.



## ¿Qué puedo usar como fertilizante?

Hay dos opciones de fertilizantes para su huerto en contenedores. Primero, puede mezclar un fertilizante en gránulos de liberación lenta con la mezcla de tierra para maceta antes de plantar sus plantas. Esto permite que sus plantas usen los nutrientes a medida que pasa el tiempo y conforme crecen, y también es más fácil para el jardinero. Segundo, usted puede comprar fertilizante líquido que se usa al regar, digamos una vez cada dos semanas (lea las instrucciones de la etiqueta). Este tipo de fertilizante también funciona, pero usted debe acordarse de usarlo. Los fertilizantes tienen tres números que representan los valores de nutrientes del nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K) en el producto. Debe buscar un fertilizante completo que contenga un valor de los tres nutrientes; un ejemplo sería “5-5-5”. Hay fertilizantes que son para verduras, y esos son una buena elección.

## ¿Qué tanto debo regar?

La respuesta más honesta para esta pregunta es “depende”. En el calor del verano, la mayoría de contenedores probablemente necesiten que se les riegue diariamente; sin embargo, durante la primavera y otoño cuando las temperaturas refrescan un poco, es probable que solo tenga que regar una vez a la semana. Lo importante es no dejar que la tierra del contenedor se seque por completo, pues eso causa que las hojas de la planta se marchiten y aún cuando las riegue y se recuperen, ya habrán sufrido un retraso en su crecimiento. Use sus dedos para sentir la humedad y determinar cuándo necesita regar la tierra. El tamaño del contenedor también afectará la cantidad de agua que puede retener, así que entre más pequeño sea un contenedor, más tendrá que regar. Asegúrese de regar muy bien cada vez para que el agua realmente sea absorbida por la tierra en el contenedor. Agregue cantidades pequeñas de agua cada vez que riegue y permita que se absorba poco a poco en lugar de aplicar mucha agua a la vez.





# ¿Necesita más ayuda?



## Recursos (la mayoría en inglés):

### ✿ Jardineros Maestros del Condado de Placer

Visite este sitio para obtener consejos de expertos sobre plantas, suelo, manejo de plagas, riego y más

<http://pcmg.ucanr.org>  
(530) 889-7388

### ✿ Manejo Integrado de Plagas IPM

Aquí encontrará una cantidad de información para ayudarle a identificar plagas del huerto y cómo controlarlas con métodos que protegen el medioambiente.

<http://ipm.ucdavis.edu>

### ✿ El sitio California Garden

En este sitio encontrará una vasta colección de información sobre jardinería, en base a investigaciones de la Universidad de California.

<http://cagardenweb.ucdavis.edu>

### ✿ Identificación y control of malezas

Visite este sitio si su huerto tiene malezas y no sabe de qué tipo son o qué hacer con ellas.

<http://wric.ucdavis.edu>

### ✿ Otros recursos de ANR

El sitio de la División de Agricultura y Recursos Naturales de la Universidad de California provee una lista de publicaciones gratuitas o para comprar sobre una gran variedad de tópicos de jardinería.

<http://anrcatalog.ucdavis.edu/LawnGarden/>

