



Guía de cultivo para granadas

Felicitaciones por convertirse en propietario de un nuevo árbol de granada!

A continuación encontrarás una guía rápida para establecer tu árbol y algunos consejos sobre cómo evitar los problemas más comunes. Tenemos más información disponible en fourwindsgrowers.com. Ahora que ha desempacado el árbol, asegúrese de quitar la bolsa de plástico que mantiene la tierra en su lugar para el envío.

Ubicación:

Las granadas crecerán mejor si las plantas en el lugar más cálido y soleado de tu jardín. Si bien, las granadas no son necesariamente exigentes cuando se trata de tipos de tierra, plante el árbol en tierra con buen drenaje para obtener mejores resultados. Ciertas variedades pueden crecer bastante si no se controlan, así que trate de tener esto en cuenta al seleccionar su ubicación final.

Las granadas son árboles resistentes y toleran temperaturas tan bajas como 0°F. Sin embargo, las áreas con inviernos largos y más de 200 horas de frío verán una falta de cuajado de frutos, ya que el exceso de temperaturas frías dañará las flores a menos que se protejan de otra manera.

Plantar:

Para plantar su granada en la tierra, cave un hoyo lo suficientemente profundo como para cubrir la masa de raíces actual. Recomendamos cavar un hoyo en forma de cono y plantar el árbol en el centro del cono. Plante de modo que la parte superior de las raíces quede al mismo nivel que el del suelo nativo. Si su ubicación tiene una tierra arcilloso o pesado, haga un montículo de aproximadamente 12 pulgadas por encima de la línea del suelo nativo con una mezcla de tierra con mejor drenaje de abono y mantillo.

Para el cultivo en macetas, deberá crear una mezcla de tierra que contenga 5 partes de corteza gruesa, 1 parte de perlita gruesa y 1 parte de tierra para macetas de primera calidad. Esta mezcla de tierra está diseñada para un drenaje máximo, lo que reduce las posibilidades de enfermedades de las raíces.

Al trasplantar, cheque que no se acumulen raíces en el fondo de la maceta. Afloje suavemente las raíces en la parte inferior para ayudarlas a extenderse rápidamente.

Compacta la tierra varias veces mientras rellena el hoyo para evitar bolsas de aire. Después de plantar, riegue el árbol para que la tierra se asiente firmemente alrededor de las raíces. Al final, deberías haber plantado el árbol de modo que la parte superior de las raíces esté al nivel del suelo nativo.

Riego:

La frecuencia de riego variará según el medio ambiente y dependerá de la porosidad de la tierra, el tamaño de los árboles y la temperatura. Se recomienda dejar que la parte superior de la tierra se seque entre riegos. Se puede utilizar un medidor de humedad simple, disponible en tiendas de artículos de jardinería, para determinar la humedad hasta una profundidad de aproximadamente 9 pulgadas. Generalmente, cuando el medidor indica un nivel de humedad de la raíz de aproximadamente el 50% (centro del dial), es hora de regar. Guarde siempre su medidor de humedad en un lugar seco entre usos para que siga funcionando correctamente. Las nuevas plantaciones necesitan suficiente agua para prosperar y establecerse. A partir de entonces, las granadas establecidas sólo necesitan riego aproximadamente una vez cada 2 o 3 semanas durante la estación seca. La tierra con abundante materia orgánica tienen una mejor capacidad de retención de agua.

Fertilizante:

Las granadas se benefician de la tierra rica y fértil, especialmente durante sus primeras temporadas de crecimiento y establecimiento. Fertilice con un fertilizante equilibrado cuando riegue en primavera, asegurándose de mantenerse alejado del tronco. Siga siempre las instrucciones del fabricante al fertilizar sus árboles para evitar que se quemen los nutrientes. Los alimentos vegetales orgánicos como el humus de lombriz, el abono y los téis de abono también son excelentes formas de alimentar a los árboles. Nuevamente, asegúrese de alimentar su árbol al menos a 6 "de distancia del tronco.

Poda:

Las granadas se pueden podar como arbusto o árbol. Para la forma del árbol, cuando alcance los 2 pies de altura, el árbol joven debe podarse hasta el punto en que solo se permitan que se desarrollen 4 o 5 brotes, teniendo cuidado de mantener una forma equilibrada. Retire los brotes no deseados a medida que aparezcan. Si las ramas seleccionadas están aproximadamente a un pie del suelo, el árbol tendrá un tronco corto y bien definido cuando madure. Los frutos se producen en nuevas puntas de crecimiento. Si las ramas de los árboles se cortan anualmente durante los primeros tres años, las ramas desarrollarán muchos brotes laterales, produciendo así un árbol con máxima productividad de frutos y forma atractiva. Después de la poda y el modelado inicial durante los primeros tres años, sólo serán necesarios retoños ocasionales y eliminación de ramas muertas. Retire toda la fruta en mal estado del árbol para evitar posibles problemas de plagas y enfermedades en el futuro.

Mantillo:

El uso de mantillo conservará el agua y ayudará a inhibir el crecimiento de malezas. Una capa de 2 a 3 pulgadas de astillas de madera, corteza de abeto, abono u otra materia orgánica puede ser muy útil para la retención de agua. También se pueden plantar “mantillos vivos”, como los tréboles fijadores de nitrógeno, entre los árboles de un huerto. Para evitar enfermedades de las raíces, mantenga siempre el pasto y otra vegetación alejados del área del cuello de la raíz. Mantenga todos los mantillos al menos a seis pulgadas de distancia de la base del tronco. Para los cultivadores de climas fríos, una capa extra gruesa de mantillo de 8 a 10 pulgadas alrededor de la base del árbol justo antes del invierno actúa como una capa de aislamiento que ayudará a mantener vivas las raíces durante el invierno.

Salud del árbol:

Las granadas son bastante fáciles de cultivar si se da el clima adecuado. La mayoría de las granadas prefieren un clima mayoritariamente seco con veranos calurosos e inviernos secos. Los productores de regiones más húmedas deberán considerar un programa de fungicidas de invierno para mantener un árbol sano. Esto afecta sobre todo a los productores del sureste, donde el cuajado de la fruta no es fiable debido al clima húmedo. Dicho esto, las granadas seguirán convirtiéndose en hermosas plantas ornamentales con sus impresionantes flores.