

Jardines excepcionales en espacios pequeños

Washington County Master Gardener™ Association

Lo indicado para la buena jardinería: lugar, planta, cuidado y ayuda

Las huertas exitosas tienen la *planta indicada* en el *lugar indicado* con el *cuidado indicado*.

El lugar indicado: Ubicar plantas en el mejor lugar para su crecimiento en el jardín.



- Considere:

- ◇ Espacio: la zona disponible para las plantas y/o las macetas determinará la cantidad y el tamaño de plantas que caben holgadamente.
- ◇ Luz: cantidad de sol directo y de sombra que recibirá la planta.
- ◇ Suelo: el tipo de suelo afectará qué plantas crecerán mejor.
 - * Tipo: suelo pegajoso o barroso de arcilla, suelo ligero y arenoso, o algo intermedio.
 - * Las pruebas del suelo son útiles para conocer su pH (acidez o alcalinidad) y si le hacen falta nutrientes adicionales.
 - * Para plantar flores anuales o verduras, puede ser útil tratar el suelo.



La planta indicada: Elegir la planta indicada para un espacio disminuye el mantenimiento.

- Decida si desea una planta que:
 - ◇ sea perennifolia o caducifolia;
 - ◇ tenga flores o atraiga aves o mariposas;
 - ◇ requiera poca agua o tolere la sequía.
- Lea la etiqueta de la planta con atención. Tiene información sobre la planta y lo que necesita para crecer bien.
 - ◇ La altura y el ancho incluidos en las etiquetas de árboles y arbustos están calculados para plantas de 10 años, según las condiciones en las cuales crece.
- Observe la planta atentamente.
 - ◇ Seleccione plantas que tienen algo de verde fresco y aparentan estar saludables.
 - ◇ Fíjese en la maceta. Debe haber poco o nada de raíces que salgan por abajo y no debe tener malezas.
 - ◇ Observe las hojas para ver si tienen orificios causados por insectos.
 - ◇ Fíjese si las hojas están demasiado amarillentas. Es natural que tengan algo de amarillo cuando la planta usa sus recursos para crecer.
- Si es posible, para proteger a los polinizadores, evite las plantas con flores que han sido tratadas con neocotinoides. Algunas etiquetas de plantas dicen "segura para abejas".



Jardines excepcionales en espacios pequeños

Washington County Master Gardener™ Association

El cuidado indicado: Muchos de los problemas que tienen las plantas, como las enfermedades y los insectos, empiezan con el cuidado inadecuado.

- Riego: La frecuencia y la profundidad del riego dependen de los requisitos de humedad de la planta y el tipo de suelo. Los suelos compactos y de arcilla tienen drenaje más lento, y los suelos arenosos drenan más rápido.
 - ◇ Para disminuir el uso de agua y el riesgo de problemas con las plantas, use mangueras difusoras o por goteo en lugar de rociadores.
 - ◇ Las plantas en macetas y las que necesitan más agua que el resto de las plantas del jardín se pueden regar a mano.
 - ◇ Las plantas nuevas necesitan más agua los primeros dos o tres años después de plantarlas.
- Fertilizante: Haga una prueba del suelo para determinar si es necesario agregar nutrientes, y cuáles.
 - ◇ Los nutrientes principales son el nitrógeno, el fósforo y el potasio (N-P-K). Las etiquetas de los paquetes de fertilizantes indican la cantidad de cada uno (por ejemplo, 20-4-15).
 - ◇ El uso frecuente de composta y fertilizantes con fósforo (P) contribuye a que haya demasiado fósforo en el suelo, lo cual puede dificultar la absorción de nutrientes de la planta.
- Herbicidas: Úselos con moderación para evitar dañar los insectos beneficiosos y las demás plantas, y siempre siga las instrucciones de la etiqueta.



La ayuda indicada: Aunque plante en el lugar indicado, las plantas indicadas y les dé el cuidado indicado, tendrá preguntas de jardinería de vez en cuando. Los siguientes recursos brindan información confiable:

- Master Gardeners™ <https://bit.ly/MetroMG>
- Universidad de 10 minutos (*10-Minute University*)/ Master Gardeners™ del Condado Clackamas <https://bit.ly/ccmghandouts> (en inglés)
- Planttalk Colorado™ – https://bit.ly/garden_topics
- “Proteja a Las Abejas: <https://bit.ly/readpesticidelabels> (6 x 6”)
- Departamento de Reglamentación de Pesticidas de <https://bit.ly/herbicidealternatives>
- Extensión cooperativa de la Facultad de Agricultura de Clemson University <https://bit.ly/soiltestinformation>