

PREVENCIÓN

SOBRE LA FERTILIZACIÓN

Fertilizando tu árbol no es necesario para un árbol sano. Mientras el mantillo se descompone, va a proveer nutrientes. Fertilizando demasiado su árbol creará una mayor concentración de minerales en el suelo que en el sistema de raíces del árbol. Esto puede prevenir que las raíces del árbol absorban agua y nutrientes que son necesarias para el crecimiento y supervivencia de las plantas.

QUÍMICO PELIGROSO

Mantiene productos químicos para el hogar como líquido de limpieza, sal deshielo, o químicos de la piscina lo más lejos posible de su árbol. La sal y químicos añadidos en el suelo pueden crear un ambiente similar a la sequía para el árbol, dañando las ramitas, hojas, y brotes.

VENADO

Si los venados están dañando sus árboles al alimentarse o frotarse, se pueden comprar medidas de protección. La mayoría de ferreterías tienen cercas o materiales para la prevención de venados.

MALA HIERBA Y HIEDRA

Si ves a hiedras o enredaderas que crecen en su árbol, quitelos con cuidado porque pueden dañar su árbol con tiempo. La mejor forma de eliminar la hiedra es cortarla por la base, teniendo cuidado de no dañar el tronco del árbol. Para evitar que vuelva a crecer, arranca la hiedra.

Escrito y Diseñado Por:

The Neighborhood Design Center

**the
Neighborhood
DesignCenter**

Para:

Central Kenilworth Avenue
Revitalization



Hecha Posible con Financiación de:

The Chesapeake Bay Trust



Cuidando tu nuevo ÁRBOL



**Gracias por participar
en CKAR'S programa de
CRECIMIENTO VERDE CON
ÁRBOLES.**

AGUA

Durante los primeros 2-3 años, sugerimos regar su árbol con aproximadamente **8 galones de agua** una vez por semana durante los meses más calurosos y secos del año.

HOW TO WATER

Deje su **manguera** cerca de la base de su árbol a un flujo lento pero constante durante aproximadamente **5-10 minutos**. Esto asegurará que el agua penetre lentamente en el área de la raíz sin inundarla con fuerza. A tree **watering bag or donut** will make the watering process much easier. Una **bolsa de riego para árboles o una “dona”** facilitarán mucho el proceso de riego. Proporcionar suficiente agua a los árboles jóvenes es clave para trasplantar y establecer con éxito el árbol.

MANTILLO

Aplicar un anillo de mantillo de madera dura triturada, de aproximadamente 3 pulgadas de espesor y 3 pies de ancho, alrededor de la base del árbol.

¡Debería verse como una **dona**!

Evite colocar mantillo contra la corteza del tronco y dejar un “volcán de mantillo”. Esto causará problemas estructurales y de salud para el árbol con el tiempo. Vea la imagen de la derecha para ver ejemplos de un mantillo inadecuado y adecuado.



Volcan: MALO

Dona: BIEN

PODAR

CUANDO PODAR

Otoño e invierno cuando el árbol está inactivo.

HERRAMIENTAS PARA PODAR

Use equipo de poda limpio y afilado, como podadoras de mano o tijeras de podar, para evitar que se rompa o dañe el árbol.



COMO CORTAR

Siempre corta cerca de - pero no en - la cresta de la corteza de la rama. Esta área de la rama sostiene las células curativas que evitan que la descomposición se extendiera al tronco.

QUE SE DEBE DE PODAR

RAMAS

Las ramas que son buenas candidatas para la eliminación incluyen: ramas **muertas**, ramas **cruzadas**, ramas **creciendo hacia adentro hacia** el tronco, y ramas **demasiado bajas** en el tronco.

CHUPONES DE RAIZ

Los árboles a menudo brotarán nuevas ramas cerca de **la base del árbol**, llamadas chupones o brotes. Elimine estos brotes antes de que crezcan demasiado o podrían convertirse en un tronco competitivo o antiestético.

NUNCA DESMOCHA UN ÁRBOL

Nunca **NUNCA** desmocha su árbol. Desmochar es cuando se hacen cortes contundentes al final de cada rama principal. Esto causa enfermedades, descomposición y fallas estructurales. No quite más del 20% del número total de ramas a podar.

¡NO! ¡NO! ¡NO!

