

Cómo cuidar de su árbol de Navidad natural cultivado y fresco

Cuando se corta un árbol navideño, por lo general la mitad de su peso está integrado por agua. Con los cuidados apropiados, usted puede mantener la calidad en el aspecto de presentación de sus árboles. A continuación aparecen una serie de consejos prácticos con respecto al cuidado y la presentación de sus árboles:

1. La manera más efectiva para conservarlos frescos y reducir el problema de la pérdida de agujas del follaje es colocar sus árboles en un recipiente con agua de base tradicional.
2. Realice un corte fresco que mida de 1/4 a 1 pulgada de grosor en forma de disco de la madera de la base del tronco antes de colocar el árbol en la base. Este corte debe ser perpendicular al eje del tallo. No haga el corte del tronco en ángulo o en forma de v, ya que esto dificulta mucho más que el árbol se detenga en la base y también con esto se reduce el agua disponible para éste.
3. Una vez que lo lleve a casa, coloque el árbol en agua tan pronto le sea posible. La mayoría de las especies de árboles pueden continuar absorbiendo agua aún de 6 a 8 horas después de haberseles cortado su tronco. No estropee o ensucie la superficie de la parte del corte del tronco.
4. Si es necesario, los árboles pueden almacenarse eventualmente durante varios días en un área fresca. Coloque el tronco de corte fresco en un recipiente lleno con agua.
5. Para colocar los árboles en interiores, utilice una base con una capacidad de agua adecuada para el árbol. Como regla general, las bases deben contener un cuarto de galón (1 litro) de agua por cada pulgada de diámetro del tronco. Existen unos artefactos que ayudan a mantener de manera constante los niveles del agua en la base.
6. Utilice una base apropiada en relación al tamaño del árbol. Evite rebajar los lados del tronco para que quepa en la base. Las capas exteriores de la madera del tronco son las más efectivas en la absorción del agua y no deben ser retiradas.
7. Mantenga los árboles que va a colocar lejos de fuentes emisoras de calor (chimeneas, calentadores, ventilas que expiden calor, rayos solares directos). Con la reducción de la temperatura en la habitación se retrasará el proceso de secado, y al mismo tiempo, con esto se reducirá la absorción de agua diaria.
8. La temperatura del agua que se utiliza para llenar la base no es importante y no afecta la absorción.
9. Revise diariamente la base para asegurarse que los niveles de agua no se encuentran por debajo de la parte del extremo inferior del tronco. Con muchas bases sucede que contienen agua pero el extremo inferior del tronco deja de estar sumergido en esta.
10. Perforar un hoyo en el extremo inferior del tronco no mejorará la absorción del agua.
11. Utilice focos de iluminación que emanan poco calor, como ocurre con los foquitos miniatura, pues esto reducirá la deshidratación del árbol.
12. Siempre revise cuidadosamente los juegos de foquitos antes de colocarlos en el árbol. Si ya están gastados, reemplácelos con un juego nuevo.
13. No sobrecargue los circuitos eléctricos.
14. Siempre apague las luces de los foquitos del árbol antes de salir de la casa y antes de irse a dormir.
15. Esté pendiente de las condiciones de frescura del árbol. Después de la Navidad o si el árbol está seco, retírelo de la casa.
16. Visite el sitio web www.realchristmastrees.org y teclee su código postal para encontrar un programa de reciclaje en su zona.
17. Nunca queme ninguna de las partes del árbol de Navidad en una estufa de leños o chimenea.

Prepared by Gary Chastagner and Eric Hinesley, Edited by the Scientific Research Committee of the National Christmas Tree Association

www.realchristmastrees.org

Cómo cuidar de su árbol de Navidad natural cultivado y fresco

Cuando se corta un árbol navideño, por lo general la mitad de su peso está integrado por agua. Con los cuidados apropiados, usted puede mantener la calidad en el aspecto de presentación de sus árboles. A continuación aparecen una serie de consejos prácticos con respecto al cuidado y la presentación de sus árboles:

1. La manera más efectiva para conservarlos frescos y reducir el problema de la pérdida de agujas del follaje es colocar sus árboles en un recipiente con agua de base tradicional.
2. Realice un corte fresco que mida de 1/4 a 1 pulgada de grosor en forma de disco de la madera de la base del tronco antes de colocar el árbol en la base. Este corte debe ser perpendicular al eje del tallo. No haga el corte del tronco en ángulo o en forma de v, ya que esto dificulta mucho más que el árbol se detenga en la base y también con esto se reduce el agua disponible para éste.
3. Una vez que lo lleve a casa, coloque el árbol en agua tan pronto le sea posible. La mayoría de las especies de árboles pueden continuar absorbiendo agua aún de 6 a 8 horas después de haberseles cortado su tronco. No estropee o ensucie la superficie de la parte del corte del tronco.
4. Si es necesario, los árboles pueden almacenarse eventualmente durante varios días en un área fresca. Coloque el tronco de corte fresco en un recipiente lleno con agua.
5. Para colocar los árboles en interiores, utilice una base con una capacidad de agua adecuada para el árbol. Como regla general, las bases deben contener un cuarto de galón (1 litro) de agua por cada pulgada de diámetro del tronco. Existen unos artefactos que ayudan a mantener de manera constante los niveles del agua en la base.
6. Utilice una base apropiada en relación al tamaño del árbol. Evite rebajar los lados del tronco para que quepa en la base. Las capas exteriores de la madera del tronco son las más efectivas en la absorción del agua y no deben ser retiradas.
7. Mantenga los árboles que va a colocar lejos de fuentes emisoras de calor (chimeneas, calentadores, ventilas que expiden calor, rayos solares directos). Con la reducción de la temperatura en la habitación se retrasará el proceso de secado, y al mismo tiempo, con esto se reducirá la absorción de agua diaria.
8. La temperatura del agua que se utiliza para llenar la base no es importante y no afecta la absorción.
9. Revise diariamente la base para asegurarse que los niveles de agua no se encuentran por debajo de la parte del extremo inferior del tronco. Con muchas bases sucede que contienen agua pero el extremo inferior del tronco deja de estar sumergido en esta.
10. Perforar un hoyo en el extremo inferior del tronco no mejorará la absorción del agua.
11. Utilice focos de iluminación que emanan poco calor, como ocurre con los foquitos miniatura, pues esto reducirá la deshidratación del árbol.
12. Siempre revise cuidadosamente los juegos de foquitos antes de colocarlos en el árbol. Si ya están gastados, reemplácelos con un juego nuevo.
13. No sobrecargue los circuitos eléctricos.
14. Siempre apague las luces de los foquitos del árbol antes de salir de la casa y antes de irse a dormir.
15. Esté pendiente de las condiciones de frescura del árbol. Después de la Navidad o si el árbol está seco, retírelo de la casa.
16. Visite el sitio web www.realchristmastrees.org y teclee su código postal para encontrar un programa de reciclaje en su zona.
17. Nunca queme ninguna de las partes del árbol de Navidad en una estufa de leños o chimenea.

Prepared by Gary Chastagner and Eric Hinesley, Edited by the Scientific Research Committee of the National Christmas Tree Association

www.realchristmastrees.org

Cómo cuidar de su árbol de Navidad natural cultivado y fresco

Cuando se corta un árbol navideño, por lo general la mitad de su peso está integrado por agua. Con los cuidados apropiados, usted puede mantener la calidad en el aspecto de presentación de sus árboles. A continuación aparecen una serie de consejos prácticos con respecto al cuidado y la presentación de sus árboles:

1. La manera más efectiva para conservarlos frescos y reducir el problema de la pérdida de agujas del follaje es colocar sus árboles en un recipiente con agua de base tradicional.
2. Realice un corte fresco que mida de 1/4 a 1 pulgada de grosor en forma de disco de la madera de la base del tronco antes de colocar el árbol en la base. Este corte debe ser perpendicular al eje del tallo. No haga el corte del tronco en ángulo o en forma de v, ya que esto dificulta mucho más que el árbol se detenga en la base y también con esto se reduce el agua disponible para éste.
3. Una vez que lo lleve a casa, coloque el árbol en agua tan pronto le sea posible. La mayoría de las especies de árboles pueden continuar absorbiendo agua aún de 6 a 8 horas después de haberseles cortado su tronco. No estropee o ensucie la superficie de la parte del corte del tronco.
4. Si es necesario, los árboles pueden almacenarse eventualmente durante varios días en un área fresca. Coloque el tronco de corte fresco en un recipiente lleno con agua.
5. Para colocar los árboles en interiores, utilice una base con una capacidad de agua adecuada para el árbol. Como regla general, las bases deben contener un cuarto de galón (1 litro) de agua por cada pulgada de diámetro del tronco. Existen unos artefactos que ayudan a mantener de manera constante los niveles del agua en la base.
6. Utilice una base apropiada en relación al tamaño del árbol. Evite rebajar los lados del tronco para que quepa en la base. Las capas exteriores de la madera del tronco son las más efectivas en la absorción del agua y no deben ser retiradas.
7. Mantenga los árboles que va a colocar lejos de fuentes emisoras de calor (chimeneas, calentadores, ventilas que expiden calor, rayos solares directos). Con la reducción de la temperatura en la habitación se retrasará el proceso de secado, y al mismo tiempo, con esto se reducirá la absorción de agua diaria.
8. La temperatura del agua que se utiliza para llenar la base no es importante y no afecta la absorción.
9. Revise diariamente la base para asegurarse que los niveles de agua no se encuentran por debajo de la parte del extremo inferior del tronco. Con muchas bases sucede que contienen agua pero el extremo inferior del tronco deja de estar sumergido en esta.
10. Perforar un hoyo en el extremo inferior del tronco no mejorará la absorción del agua.
11. Utilice focos de iluminación que emanan poco calor, como ocurre con los foquitos miniatura, pues esto reducirá la deshidratación del árbol.
12. Siempre revise cuidadosamente los juegos de foquitos antes de colocarlos en el árbol. Si ya están gastados, reemplácelos con un juego nuevo.
13. No sobrecargue los circuitos eléctricos.
14. Siempre apague las luces de los foquitos del árbol antes de salir de la casa y antes de irse a dormir.
15. Esté pendiente de las condiciones de frescura del árbol. Después de la Navidad o si el árbol está seco, retírelo de la casa.
16. Visite el sitio web www.realchristmastrees.org y teclee su código postal para encontrar un programa de reciclaje en su zona.
17. Nunca queme ninguna de las partes del árbol de Navidad en una estufa de leños o chimenea.


Prepared by Gary Chastagner and Eric Hinesley, Edited by the Scientific Research Committee of the National Christmas Tree Association

www.realchristmastrees.org

Cómo cuidar de su árbol de Navidad natural cultivado y fresco

Información básica...

1  Corte 1/4 de pulgada de grosor de la base del tronco.

2 Mantenga el tronco siempre sumergido en agua. 

3   Mantenga los árboles lejos de fuentes emisoras de calor.

4 


Recicle una vez terminadas las fiestas.

Estos consejos se los proporciona Nacional Christmas Tree Association y su distribuidor local.

Cómo cuidar de su árbol de Navidad natural cultivado y fresco

Información básica...

1  Corte 1/4 de pulgada de grosor de la base del tronco.

2 Mantenga el tronco siempre sumergido en agua. 

3   Mantenga los árboles lejos de fuentes emisoras de calor.

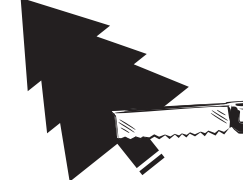
4 


Recicle una vez terminadas las fiestas.

Estos consejos se los proporciona Nacional Christmas Tree Association y su distribuidor local.

Cómo cuidar de su árbol de Navidad natural cultivado y fresco

Información básica...

1  Corte 1/4 de pulgada de grosor de la base del tronco.

2 Mantenga el tronco siempre sumergido en agua. 

3   Mantenga los árboles lejos de fuentes emisoras de calor.

4 

Recicle una vez terminadas las fiestas.

Estos consejos se los proporciona Nacional Christmas Tree Association y su distribuidor local.