

Podar no es solamente cortar las hojas sobrantes, sino también cuidar la salud de los árboles y plantas

Un nuevo corte para el jardín

Podar es una labor fundamental en la jardinería. Hay que saber qué herramientas utilizar y la mejor forma de hacer un corte para proteger a la planta de infecciones. Podar es sacar cortando, cualquier parte de una planta. Pueden ser las hojas, las ramas, las raíces, las yemas, las flores. Debe hacerse correctamente ya que los cortes son heridas por donde pueden entrar parásitos y agentes infecciosos, porque la poda correcta le da fuerza a una planta, mejora su floración y la mantiene la forma.

Controlando el crecimiento se le da estructura y energía para que las ramas soporten el peso de las flores y los frutos.

Además, regulando la distribución de las ramas, se puede garantizar que la luz del sol llegue también al interior de la planta.

Con la poda, también puedes eliminar partes dañadas o enfermas, alargando así la vida de las plantas. Hay una herramienta para cada tipo de corte. Hay muchos tamaños, tipos y modelos de tijeras de podar.

Se recomienda usar guantes de jardinero para proteger las manos, usar protección ocular, protegerá los ojos de las astillas que pueden saltar en el momento de la poda. Elegir un calzado adecuado, como botas, para afianzarse bien al terreno y no resbalar.

Lee los manuales de las herramientas antes de usarlas.

PARA SABER MÁS...

www.cutman.com

Cutman

Kit Jardín Mini Cutman®

El nuevo kit jardín está compuesto por una tijera de podar a la que se han incorporado distintos accesorios y herramientas de jardinería.

Manteniendo un tamaño reducido y manejable, el kit Jardín mini permite realizar pequeñas labores de jardinería y bricolaje.

Guardados en el mango de la tijera, disponemos de una cuchilla, un pequeño rastrillo, una mini pala, unas tijeras, una lima, un serrucho, un escarificador y hasta un destornillador de punta Phillips.

Gracias a que todos los accesorios pueden guardarse en el mango, el kit jardín se entrega con una práctica funda que

se puede sujetar al cinturón.

La calidad de los materiales utilizados en este artículo hace de él una excelente y funcional herramienta y un regalo original.

La poda de altura al alcance de todos con Cutman®

Cutman presenta las herramientas definitivas para que la poda de altura sea fácil, segura y al al-

cance de todos los amantes de la jardinería.

Las tijeras de poda con sistema de poleas equipadas con la pértiga extensible de aluminio tienen un alcance que puede superar fácilmente los 5 metros de altura, gracias a su longitud regulable entre 1,7 y 3 metros.

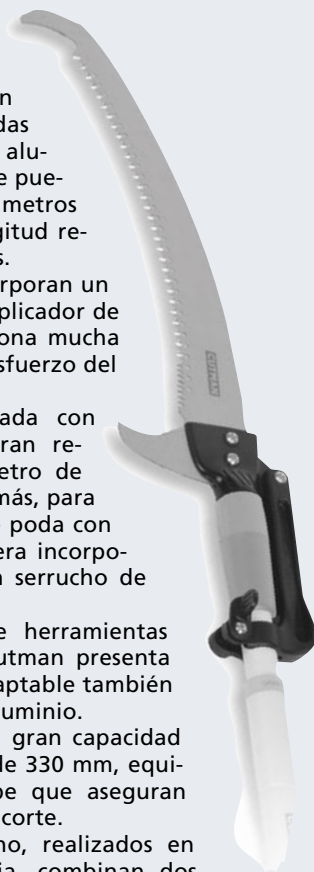
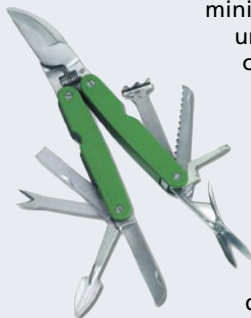
Estas nuevas tijeras incorporan un mecanismo de poleas multiplicador de triple acción, que proporciona mucha más fuerza con un menor esfuerzo del usuario.

Esta potencia, combinada con una hoja teflonada de gran resistencia permite un diámetro de corte de hasta 25 mm. Además, para poder realizar todo tipo de poda con la mayor facilidad, esta tijera incorpora en su parte superior un serrucho de poda.

En la misma gama de herramientas para la poda de altura, Cutman presenta un serrucho profesional adaptable también a la pértiga extensible de aluminio.

Este serrucho tiene una gran capacidad de corte gracias a su hoja de 330 mm, equipada con cuchillas de tope que aseguran adecuadamente el carril de corte.

Los dientes del serrucho, realizados en material de alta resistencia, combinan dos ángulos de ataque distintos para favorecer un corte rápido y fácil.



Los fertilizantes contribuyen a que las plantas luzcan un aspecto saludable

Las mejores vitaminas

Los fertilizantes se utilizan para enriquecer el suelo y favorecer el crecimiento vegetal. Las plantas no necesitan compuestos complejos, del tipo de las vitaminas o los aminoácidos, esenciales en la nutrición humana, pues sintetizan todos los que precisan. Sólo exigen una docena de elementos químicos, que deben presentarse en una forma que la planta pueda absorber.

Los suelos vírgenes suelen contener cantidades adecuadas de todos los elementos necesarios para la correcta nutrición de las plantas. Pero cuando una especie determinada se cultiva año tras año en un mismo lugar, el suelo puede agotarse y ser deficitario en uno o varios nutrientes. En tal caso, es preciso reponerlos en forma de fertilizantes. La aplicación de estos estimula el crecimiento de las plantas.

Aunque esenciales para la agricultura moderna, el abuso de los nutríficos puede ser nocivo para las plan-

tas, los cultivos y el suelo. Además, la lixiviación de los nutrientes puede causar contaminación del agua y alteraciones como la eutrofización o desarrollo excesivo de la vegetación

PARA SABER MÁS...

www.haifachem.com

Nota del Redactor:

■ La información de productos de esta sección proviene de las diferentes empresas a las que se ha invitado a participar y ofrecer su visión comercial. Los productos que se mencionan están también en **Horticom Empresas**, www.horticom.com/empresas, de forma permanente en el caso de las **Empresas Destacadas**.

Haifa

MULTICOTE 6: 16-8-12 + 2MgO + Microelementos

Es un fertilizante granulado con una cubierta de polímero, programado para liberar los nutrientes de forma continua a un ritmo que se ajusta a las necesidades de las plantas.

La tasa de liberación está gobernada por la temperatura del suelo, de forma similar al ritmo de absorción de la planta: a mayor temperatura, mayor tasa de liberación. Basándonos en una temperatura promedio del suelo de 21° C (70° F), el Multicote (6) libera nutrientes cada 6 meses.

El ritmo de liberación sólo depende de la temperatura del suelo. El nivel de humedad, pH y la actividad microbiana del suelo no afectan significativamente la liberación.

Beneficios:

- Una única aplicación garantiza un suministro continuo de nutrientes durante meses.
- Se evitan las peligrosas deficiencias y excesos.



- Mejora la eficiencia en el uso de los nutrientes y las pérdidas se minimizan.
- Evita la contaminación de las aguas subterráneas.

MULTICOTE 12:14-7-14 + 2MgO + Microelementos

Al igual que Multicote 6 es un fertilizante granulado, que se diferencia de éste en el tiempo de liberación de nutrientes, que si en Multicote 6 su duración es de 6 meses, en Multicote 12 es de 12 meses.

En ambos fertilizantes se recomienda usar las dosis más bajas indicadas en su manual de uso, cuando:

- La incorporación de 1 kg/m³ o más de fertilizante base.
- Alta capacidad hídrica del sustrato
- Cuando se riega por capilaridad.

Estas recomendaciones deben tomarse solamente como una guía. Antes de aplicarlas realice una prueba a pequeña escala.

