

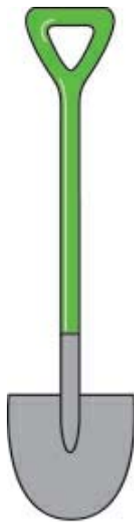
Abonar el jardín



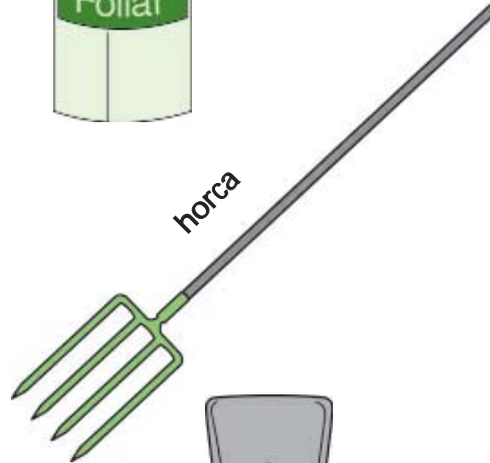
1

Herramientas y productos

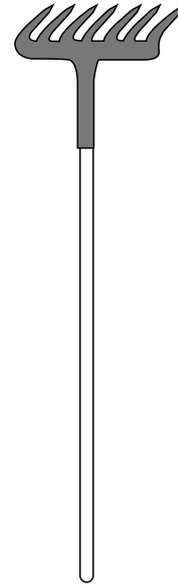
HERRAMIENTAS Y PRODUCTOS



pala



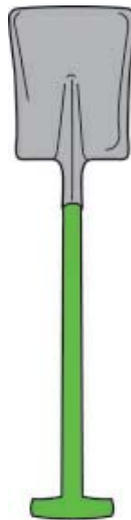
horca



rastrillo



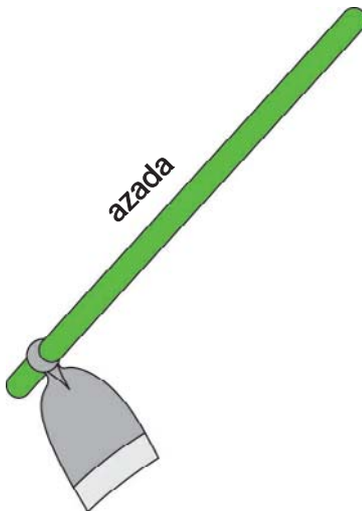
abono mineral



pala cuadrada



fertilizante líquido



azada



abono orgánico



pulverizador

2

Los nutrientes vegetales

En la naturaleza, las plantas pueden vivir en un suelo sin acondicionar, incluso pobre, alimentándose sólo de los nutrientes procedentes de la descomposición natural de las plantas anuales.

En los jardines, sin embargo, se cultivan de forma artificial, ya que se emplean plantas de distintas procedencias y se sitúan en conjuntos a poca distancia entre ellas, por lo que necesitan aportes adicionales de nutrientes.

3

Tipos de abono

Abonos naturales

Los abonos naturales aportan materia orgánica en descomposición: estiércol, humus, turbas, etc. Esta aportación es muy útil ya que:

- Hace más ligeros los suelos pesados y da cohesión a los suelos ligeros.
- Suministra a las plantas elementos nutritivos a largo plazo.
- Favorece la actividad de los microorganismos beneficiosos del suelo.



CONSEJO

Utilice siempre materia orgánica controlada. Emplear productos etiquetados garantiza la riqueza en nutrientes en la proporción precisa, así como su adecuada disponibilidad para la planta. Además, es la única manera de asegurar la ausencia de semillas de malas hierbas y otros elementos perjudiciales para las plantas.

Fertilizantes minerales

Los fertilizantes minerales aportan elementos nutritivos para las plantas: nitrógeno para favorecer su crecimiento; fósforo para mejorar la calidad de sus frutos; potasio para hacerlas más resistentes y otros elementos como hierro, magnesio, etc.

Cuando se abona con fertilizantes minerales, las plantas disponen de los nutrientes de forma inmediata.

4

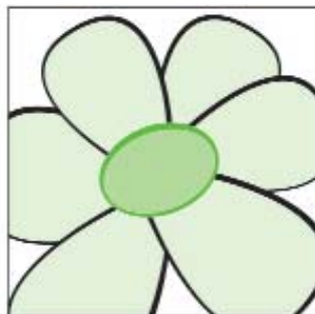
Calendario



ABONADO DE INVIERNO

- Al principio del invierno, se realiza una labranza superficial para preparar el suelo.
- A mediados, se incorpora el abono orgánico (que aportará los nutrientes en primavera) y se realiza un ligero volteo del suelo.
- A finales de esta estación, es el mejor momento para abonar los arbustos que florecen en primavera y en verano, como los rosales y las hortensias, efectuando además las podas que sean necesarias.

ABONADO DE PRIMAVERA



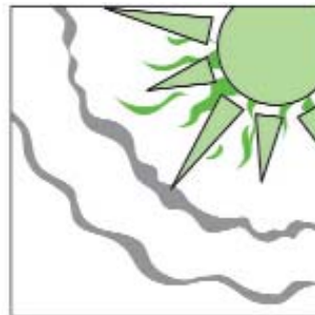
- Cuando empieza la primavera, se inicia el abonado del césped y se aportan los abonos férricos que colorean las hortensias.
- Los momentos finales de la primavera son los más apropiados para efectuar los abonados de cobertura, que complementan los aportes nutritivos al suelo, y también para abonar los árboles, los arbustos, el césped y las plantas de temporada.



FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR

Estos fertilizantes son útiles como complemento al programa de abonado. Los nutrientes están disponibles para la planta de forma inmediata, por lo que resultan muy interesantes en momentos de gran necesidad y/o de carencia de algún elemento. Sin embargo, no pueden utilizarse de forma exclusiva, ya que la cantidad de fertilizante que las plantas son capaces de absorber por las hojas es limitada.

ABONADO DE VERANO

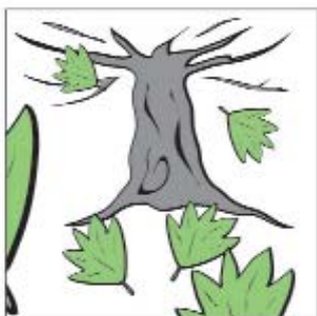
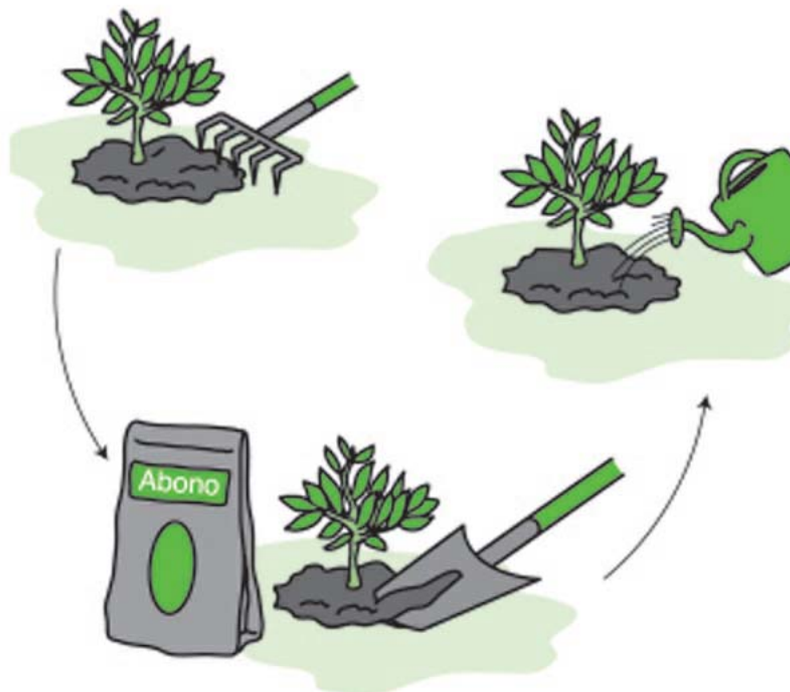


- A principios del verano, se completa el programa de abonados de cobertera para las plantas que florecen y fructifican durante el verano y el otoño.
- Cuando las temperaturas son muy altas, no es recomendable abonar, especialmente durante el agostamiento.
El agostamiento es un periodo de pleno verano en que las plantas entran en reposo momentáneo para protegerse del calor. Algunos árboles incluso pierden las hojas, como si fuera otoño.
- Al final del verano, se abonan los rosales y las plantas tapizantes.

ABONO DE COBERTERA

Para aplicar un abono de cobertera a las plantas de temporada, seguir estos pasos:

- Remover superficialmente la tierra de alrededor de las plantas, procurando no dañar la raíz. Utilizar para ello un pequeño rastrillo.*
- Extender a continuación el abono en capas, mezclándolo bien con la tierra.*
- Por último, como se debe hacer siempre después de un abonado, regar.*



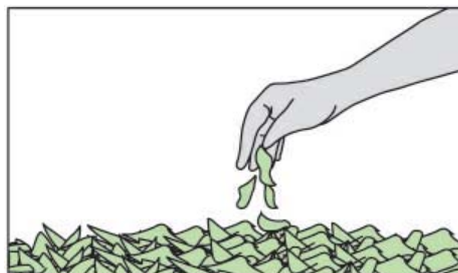
ABONADO DE OTOÑO

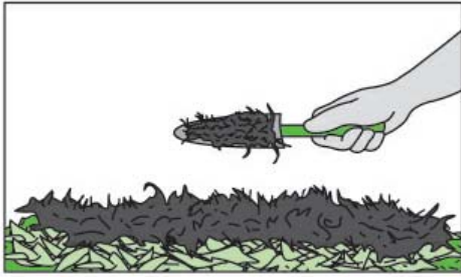
El otoño es la estación previa al reposo de la mayoría de las plantas. Por eso, cuanto más avanzada esté la estación, menos recomendable es abonar, en especial con nitrógeno, ya que esta operación estimularía el crecimiento de las plantas en lugar de ir preparándolas para su entrada en reposo.

El comienzo del otoño es un buen momento para preparar acolchados. Los acolchados protegen las raíces del frío, evitan la proliferación de malas hierbas y, si se hacen con materiales orgánicos, enriquecen el suelo a medida que se van descomponiendo estos materiales.

Para realizar un acolchado que aporte materia orgánica, proceder como sigue:

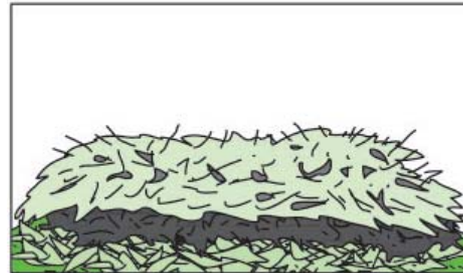
- Aplicar una capa de restos vegetales.





- Colocar a continuación una segunda capa de materiales que se degraden con mayor lentitud (cartón, papel, telas no sintéticas, etc), procurando que estén bastante desmenuzados, y taparlos con unos 6 cm de estiércol maduro.

- Para terminar, cubrirlo todo con una capa de elementos secos: corteza de pino, paja, serrín, restos de madera, etc.



- Regar de vez en cuando con el fin de asegurar la humedad necesaria.