

Consejos profesionales de Viking para un césped más bonito.

La mezcla correcta de semillas

Para que las plantas tengan la máxima superficie posible para la fotosíntesis, el césped en zonas de sombra no debería cortarse a menos de 5 cm. de altura. Así es más difícil que se forme musgo.

Así se crea un campeón

La mayoría de los grandes estadios de fútbol se componen en un 75% de poa pratensis, cuyo crecimiento es lento. Sus robustos retoños subterráneos forman una amplia base, resistente a las pisadas. El restante 25% es semilla de césped inglés (Lolium perenne). Crece rápido, tapa calvas y ofrece un aspecto perfecto para la televisión.

Una vez, pero bien: Plantar césped

Evitar pisar todo el tiempo posible un césped nuevo. Al principio cortar poco y regar siempre generosamente.

Todo para tener un césped bonito y resistente

Se debe esparcir el abono uniformemente sobre el césped seco, después del corte, y después regarlo en abundancia. No vuelva a cortar antes de una semana. ¡Y no abone si hace mucho calor!

El mulching o el abono verde

- En la siega con mulching conviene segar el césped algo más a menudo.
- Utilice un cortacésped VIKING. Tritura muy bien el material y lo distribuye de forma homogénea sin formar pegotes.
- Al segar, la hierba se debería recortar en aprox. un tercio, cuando hay sequedad, menos.
- Si es posible, segar con la hierba seca. Si la hierba está húmeda, ir algo más despacio y cortar menos para evitar pegotes.
- Trabajar siempre con el mayor número de revoluciones (a todo gas) y cuchillas bien afiladas.
- Comprobar con frecuencia la carcasa de la segadora y limpiar si hiciera falta de restos de material segado.
- Observe si las tiras segadas se sobrelapan.
- Si el césped es muy alto, cortar por etapas.
- Varíe la dirección de siega. Así se recogen mejor las hierbas y el material cortado se distribuye homogéneamente. Se consigue una imagen homogénea.

Problemas con el césped

Así se previenen los hongos:

- Escarificar el césped una o dos veces al año.
- Añadir de vez en cuando arena al suelo para que se mantenga permeable.
- No cortar el césped nunca en exceso, afilar las cuchillas periódicamente.
- Asegurar un aporte equilibrado de agua y nutrientes.
- No abonar con nitrógeno en otoño.

El escarificado: un cuidado esencial del césped.

- Trabajar con tiempo seco.
- Antes del escarificado, cortar el césped con normalidad (2-3 cms), no demasiado corto.
- Comprobar en un punto adecuado el ajuste de la profundidad del escarificador.
- No escarificar muy profundo en la primera pasada, sólo "peinar" la superficie.
- Es necesario retirar el material escarificado del césped (cortacésped con recogedor de hierba).
- Con un cortacésped VIKING se puede aspirar el material escarificado.

El motor para el ciclo natural de su jardín.

- El material triturado se convierte en valioso abono natural.
- El jardín recupera nutrientes necesarios.
- Se ahorran los costes de abono artificial.

Eficacia en mayúsculas.

- Eliminación sencilla: Triturar reduce el volumen de las plantas.
- Múltiples aplicaciones: por ej. mulching, abono, esparcir.
- Ahorrar costes: El cómpost propio sustituye al abono artificial.

El ciclo natural.

- Prepara la zona de compostaje en un lugar cercano a la casa, con algo de sombra y protegido del viento. Debería tener una toma de agua y de electricidad (por ej. para la trituradora).
- Debe haber espacio para al menos dos contenedores -mejor si son tres-: uno para compostar, otro para el cómpost terminado y un tercero para recoger los residuos vegetales secos.
- Recogida y clasificación sistemática: recoger las ramas y el material seco, por una parte, y los residuos vegetales húmedos y blandos, por otra, y protegerlos de la lluvia (cubrir).
- El compostaje se realiza a partir del material orgánico que se descompone, procedente del jardín. La mezcla de residuos vegetales "verdes", ricos en nitrógeno, y "marrones", ricos en carbono, determina la capacidad fertilizante del cómpost.
- El triturado de las ramas y de los talles de las flores con la biotrituradora VIKING permite aumentar la superficie y favorece la descomposición a través de microorganismos y otros agentes de descomposición.
- No amontonar grandes cantidades del mismo material, sino mezclarlo siempre (por ej. césped cortado con virutas de madera). Con el triturado del material se ahorrará tener que dar la vuelta al cómpost.
- Colocar los depósitos de cómpost sobre la tierra, nunca sobre losas de piedra. Protegerlos contra el agua, la humedad excesiva y el sol (cubrirlos). Importante: Buena ventilación.
- El proceso de compostaje dura varios meses, según la estación del año y la temperatura ambiente. El cómpost es el mejor abono ecológico. El olor a hongos es señal de que está listo.
- El cómpost en bruto, que no está terminado, contiene nutrientes que no pueden ser absorbidos. Sin embargo, es un gran estimulador de la actividad del suelo. El cómpost en bruto es muy bueno para el mulching.
- El cómpost maduro ya no contiene lombrices. Los nutrientes se han liberado y pueden ser absorbidos por las plantas. Sin embargo, las plantas no deben plantarse en cómpost maduro puro: el cómpost debe mezclarse con tierra.