

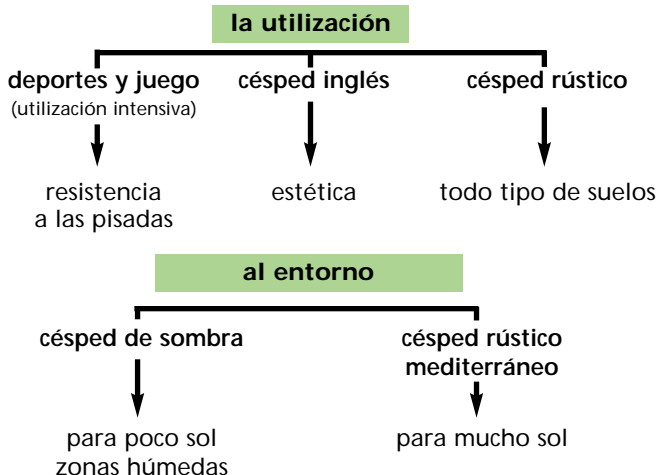
# Plantar el césped



## 1

# Elegir el césped

a) Elegir el césped que corresponda, según:



b) Asegurarse de que la cantidad de césped corresponde a la superficie que se va a sembrar (ver dosificación en el capítulo 4, apartado b).

## 2

# Preparar el terreno

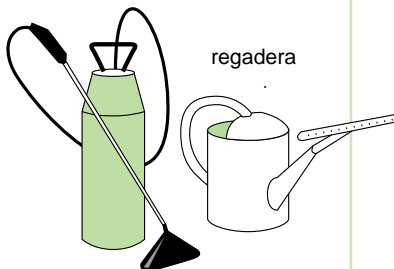
a) **Eliminar la vegetación** existente: utilizar preferentemente un herbicida a base de glifosato, después de su aplicación habrá que esperar unas tres semanas para poder sembrar.

b) **Despejar el terreno.** Eliminar escombros, piedras, restos vegetales, etc.

c) **Modificar la composición del terreno.** Aportando arena en caso de que se trate de un terreno arcilloso o tierra arcillosa-limosa para terrenos muy arenosos (ver tabla de aportaciones). Este punto resulta complicado, pues se manejan grandes volúmenes de material, sin embargo, es interesante ya que permite la implantación de un césped en un terreno poco favorable (dado que las raíces

## HERRAMIENTAS

pulverizador con pantalla para aplicación de herbicidas



regadera

del césped no alcanzan mucha profundidad, no hay que modificar el terreno en demasiada profundidad).

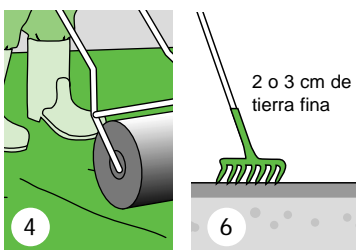
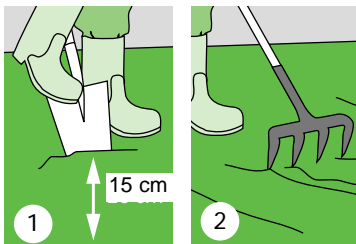
## TABLA DE APORTACIONES

Tierra pesada o arcillosa	Turba rubia 5 a 10 litros/m <sup>2</sup> 1 cm de espesor de arena
Tierra ligera o arenosa	Turba rubia 5 a 10 litros/m <sup>2</sup> 5 cm de tierra arcillosa y limosa

## Preparar el suelo

La preparación y puesta a punto del suelo se podría realizar casi en cualquier época del año, en cualquier caso siempre antes de la siembra (como mínimo una semana).

- 1 **Labrar** el terreno, unos 15 cm de profundidad con una azada o un motocultor con fresa rotativa.
- 2 **Nivelar** con un rastrillo, romper los terrones y quitar los residuos.
- 3 **Igualar** con una pala (desempedrar, tapar los agujeros).
- 4 **Compactar** la tierra.
- 5 **Desempedrar** de nuevo.
- 6 **Rastrillar** la superficie.



Realizar esta operación varias veces. Es importante tener una capa de tierra fina de 2 o 3 cm.

Este trabajo de nivelación ha de hacerse meticulosamente para obtener una siembra exitosa.

### CONSEJO

Realizar estos trabajos con buen tiempo y en una tierra que no esté muy húmeda. En el caso de instalación de un riego subterráneo, éste debe instalarse antes de nivelar.

palote cuadrado (para superficies pequeñas)

### HERRAMIENTAS



# Implantación del césped

## a) Fecha de la siembra

E F M A M J J A S O N D



Meses favorables para la siembra

Meses posibles, salvo zonas con condiciones climatológicas más adversas

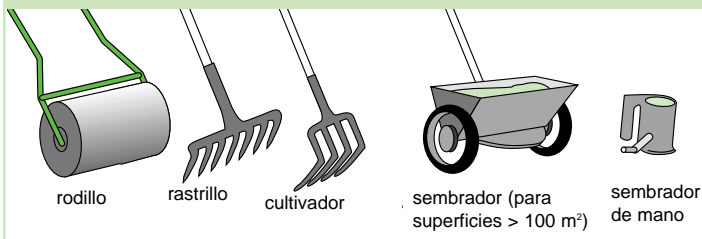
## b) Dosis de siembra:

De 3 a 4 kg por 100 m<sup>2</sup>

### CONSEJO

*Es recomendable que la tierra tenga una cierta temperatura cuando vayamos a sembrar, además, no se debe sembrar cuando llueva o haga viento. Sembrar de espaldas a la brisa.*

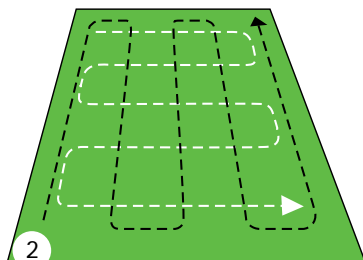
## HERRAMIENTAS



## c) Método de siembra

- Mezclar las semillas** en el depósito de la sembradora.
- Sembrar cruzando** los pases, como se ve en el esquema, 1/2 dosis en un sentido, 1/2 dosis en el otro.

Si es necesario, marcar el terreno para no sembrar varias veces en el mismo sitio.



3 **Recubrir** las semillas ligeramente con arena (menos de 1 cm), utilizando un rastrillo. Tener cuidado de no amontonar las semillas.

4 **Compactar** con el rodillo el terreno para favorecer un buen contacto de las semillas con la tierra.



#### CONSEJO

*Sembrar de forma más densa en el borde de la zona en que se pondrá césped para crear un efecto de bordillo.*



### CONDICIONES PARA SEMBRAR CON ÉXITO

**En caso de sequía**, regar con aspersores, manteniendo la humedad en el suelo, por lo menos en 5 cm de profundidad.

mínimo 5 cm de tierra húmeda



Con el fin **de evitar el crecimiento de malas hierbas**, realizar una siembra falsa, es decir: preparar la tierra como para sembrar, dejar que crezcan las malas hierbas y tratarlas con un herbicida a base de glifosato.

**No trabajar demasiado en profundidad** para evitar que suban a la superficie las semillas de malas hierbas que no han germinado.

Tras este tratamiento, efectuar la siembra del césped.

#### CONSEJO

*Durante la siembra, mezclar la semilla que se va a sembrar con un antihormigas.*

# Mantenimiento

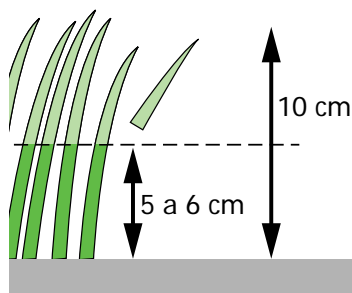
La germinación de las semillas varía dependiendo de la mezcla que se ha utilizado.

Calcular de 2 a 3 semanas aproximadamente.

## a) Primer corte

**Cuando el césped alcanza 10 cm**, segar a una altura de 5-6 cm, comprobando que la cuchilla esté perfectamente afilada.

**Hacer un pase de rodillo** tras el primer corte, para mejorar el contacto de las raíces con el suelo.



## b) Mantenimiento habitual

### La siega

**Cortar 1/3 de la altura total** de la hierba.

**El acabado** se hará con un cortabordes allí donde el cortacésped no pueda acceder.

### Primavera

Segar el césped una vez por semana

### Verano

Segar el césped cada 15 días

### Otoño

Hasta el comienzo del periodo de heladas, segar una vez por semana

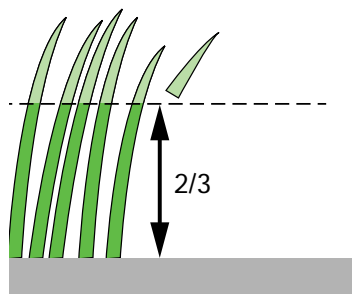
### Principio del invierno

En noviembre

El último corte, antes del invierno debe ser más alto (5 a 6 cm), para que el césped tenga más defensas ante los efectos de las heladas. Después no volver a segar hasta la primavera.

### El riego

Durante el verano el riego más apropiado es el que proporcionan los aspersores o difusores, preferentemente debe realizarse por la noche para disminuir la evaporación. (Aproximadamente deben quedar mojados unos 10 cm de profundidad).



### CONSEJOS

*No segar el césped si está húmedo.*

*No pasar el cortacésped a gran velocidad.*

*Afilar regularmente las cuchillas. Dejar de cortar el césped al principio del invierno cuando el crecimiento se hace más lento.*

*Recoger los residuos del corte del césped para evitar la aparición de enfermedades por efecto de la descomposición de los restos.*

Aporte de abono: esparcir abonos de liberación lenta de 2 a 3 veces por año (de manera que esté disponible para el césped en primavera, sobre todo, y también en verano y otoño)

## c) Mantenimiento anual

### Destrucción de las malas hierbas

Para realizar desyerbados selectivos del césped, utilizar un herbicida para hoja ancha (en las tiendas encontrará especiales para el césped), hacerlo preferentemente a partir del segundo año (habiendo sido ya segado 4 o 5 veces). Respetar siempre las dosis recomendadas.

#### Aireación

La labor de aireación permite que el aire y el agua penetren en el suelo, se debe realizar cuando éste se encuentre demasiado compacto.

#### Escarificación

Escarificar permite retirar la costra superficial que se forma en las praderas con los restos del césped, se realiza preferentemente en primavera y en otoño.

#### Eliminación del musgo

El musgo aparece en suelos compactos y umbríos. Esparcir un antimusgo. Cuando el producto haya actuado, arrancar el musgo con una escarificadora o con un cultivador.

#### Reparación

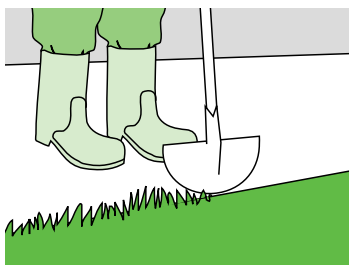
En las zonas en que el césped está estropeado, proceder a una **resiembr**a.

#### Acabado

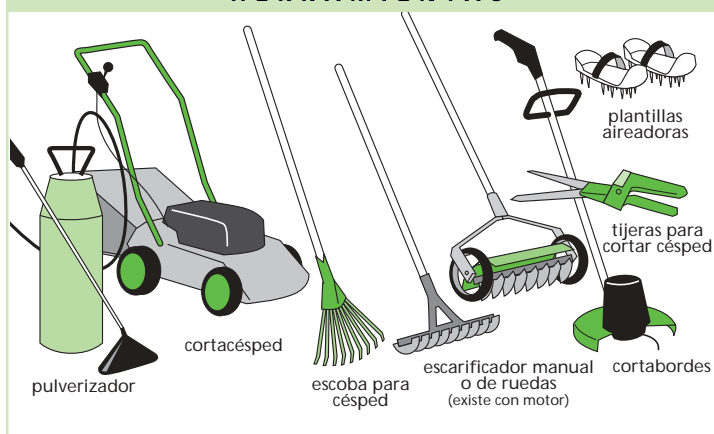
Con el fin de conservar un aspecto impecable, utilizar un **cortabordes**, que permite cortar el césped y la tierra con el fin de evitar la invasión de césped en las calles o macizos.

#### CONSEJO

Utilizar productos combinados:  
herbicida selectivo +  
antimusgo + abono



## HERRAMIENTAS



## 6

## Trucos y consejos

### El riego enterrado

El funcionamiento de los aparatos de riego (difusores o turbinas) se puede automatizar con un programador, con él se controlan perfectamente las dosis y tiempos de riego, sin tener que manipular los aparatos.

También permite un riego específico según las plantas y ahorrar tiempo. Asimismo se controla la cantidad de agua que se utiliza.

