



A la hora de colocar un tepe de césped hay que tener en cuenta una serie de parámetros que serán muy importantes a la hora de conseguir un perfecto desarrollo del mismo y no tener problemas posteriores que sean difíciles de arreglar.

A continuación, detallamos una serie de pasos a tener en cuenta para tener éxito en la implantación:

1. Tratamiento herbicida

Lo primero que se debe realizar es eliminar por completo toda la superficie vegetal existente ya sea césped anterior en malas condiciones o las malas hierbas del terreno. Para ello, se debe realizar una aplicación de Glifosato (Roundup Ultimate a una dosis de 180cc/mochila de 15 litros de agua, debe de hacer con este caldo 300m²).

A los 2 días, realizar un riego para provocar la germinación de las semillas que se encuentren en el suelo. Una vez germinadas, volver a aplicar Roundup Ultimate para conseguir la eliminación completa de malas hierbas.

2. Enmiendas

Una vez esté el terreno libre de malas hierbas, debemos diferenciar el tipo de terreno que tenemos para realizar la enmienda adecuada según las características físicas-químicas de cada uno.

Vamos a diferenciar dos tipos principalmente:

Suelo arenoso: suelo con poca carga nutricional y baja capacidad de retención de humedad. Recomendamos realizar una enmienda con turba rubia (300l/100m²) + Naturvigor (100gr/m²) y pasar el rotovator para favorecer la incorporación.

Suelo arcilloso: suelos con mal drenaje y textura pesada. Recomendamos realizar enmiendas con arena y turba (300l/100 m²) y después realizar el pase con rotovator para favorecer la incorporación.

Si el suelo tiene altos niveles de sal o vamos a regar con aguas de mala calidad recomendamos aprovechar este momento para realizar una enmienda con Sulfato de calcio (200gr/m²).

3. Nivelación del terreno

Realización de los drenajes necesarios para evitar futuros encharcamientos. Instalación del sistema de riego teniendo en cuenta que exista un correcto solape en los radios de riego de cada aspersor.

4. Colocación del tepe

En primer lugar, recomendamos la incorporación de un abono fosforado antes de la instalación, esto favorecerá el correcto desarrollo radicular del tepe. Recomendamos utilizar Sierrablem Plus 5-28-0 (fósforo en liberación lenta) (20gr/m²). Combifert 7-21-7. (30gr/m²).

El riego para debe probarse antes de comenzar con la colocación de tepes. Nivelar y rastrillar el suelo y para que quede lo más plano posible.

A continuación, extender los rollos de césped de manera que no queden huecos (bolsas de aire bajo las planchas) ni separación entre unas planchas y otras. Para evitar bolsas es preciso que dejemos nuestras huellas en el suelo. Nos podemos proveer de tabloncillos que faciliten la colocación sin hacer hoyos en el suelo. Procurar que las juntas queden muy pegadas.

5. Recebo de juntas

Recebar las uniones entre las planchas bastante arena.

6. Ruleado

Recomendamos pasar un rulo pesado (200 kg. mínimo) por encima del tepe implantado con el fin de evitar huecos debajo de las planchas y homogeneizar la superficie.

7. Riego

Realizar un primer riego con bastante agua. Durante los primeros 20 días es muy importante mantener la humedad adecuada en el césped implantado por lo que se deberán realizar riegos con más frecuencia de lo habitual:

- En verano: aplicar 3 riegos diarios
- En primavera y otoño: según las temperaturas aplicar 1-2 riegos diarios.

Después ir disminuyendo la frecuencia hasta llegar al riego diario.



8. Abonado

Con el abonado realizado antes de la colocación del tepe tendremos cubiertas las necesidades nutricionales para tener un buen desarrollo radicular.

Para favorecer que las juntas desaparezcan rápidamente y tengamos lo antes posible una perfecta alfombra de césped recomendamos realizar un abonado alto en nitrógeno una vez transcurrida más de una semana después de la instalación.

Yara Mila 20-7-10

Sportsmaster crf alto N :25-5-10: liberación lenta, longevidad 2-3 meses, dosis 30gr/m².

Sportsmaster crf mini 25-5-11+3MgO: granulo fino, liberación controlada, respuesta rápida, longevidad 2-3 meses, dosis: 25-35g/m².

Proturf :20-0-7+3CaO + 3 MgO grano fino, liberación controlada, longevidad 2-3 meses, dosis 30gr/m²