

## TREBOL BLANCO (*Trifolium repens*)

### Trébol blanco enano (MICROCLOVER)

Leguminosa perenne de porte rastrero. Alcanza una altura máxima de unos 10 cm. Su reproduce vegetativamente mediante estolones, por lo que tiene un comportamiento invasor. Presenta una excelente adaptación a zonas templadas de todo el mundo.

Su **sistema radicular** es ramificado. Presenta una raíz principal y raíces adventicias que surgen a partir tanto de la corona como de los estolones laterales.

Las **hojas** son pecioladas y trifoliadas; sus folíolos son ovales, con una mancha blanca, y sin ninguna vellosoidad (tampoco en pecíolos ni tallos). Los estolones se encuentran abrazados por vainas membranosas.

Las **inflorescencias** son glomérulos de 1.5 a 2 cm de ancho, conteniendo de 50 a 100 flores blancas o blanco-rosadas. Estos se encuentran sobre un pedúnculo de unos 7 cm de longitud. Flores papilionáceas.

En céspedes de calidad, el trébol blanco se considera una mala hierba que debe eliminarse mediante el uso de herbicidas selectivos.

Sin embargo sí que se emplea en mezclas destinadas a praderas extensivas de bajo mantenimiento.



La mejora genética en el trébol blanco ha proporcionado una variedad de hoja muy pequeña, de carácter muy tapizante y hábito rastrero: el **MICROCLOVER**. Esta variedad ha supuesto una verdadera revolución en los céspedes sostenibles, ya que su uso reúne grandes cualidades:

- Menor consumo de fertilizantes
- Menor frecuencia de siegas
- Alta resistencia al tránsito
- Magnífica calidad ornamental



### **CARACTERÍSTICAS:**

- Adaptación a todo tipo de suelos y climas
- Especie tapizante de hábito rastrero
- Fija nitrógeno en el suelo (menor consumo de fertilizantes)
- Buena resistencia a la falta de agua y a las altas temperaturas
- Adaptable a condiciones de sombra moderada
- Forma un entramado resistente mecánicamente
- Utilización en combinación con otras especies, para la formación de céspedes sostenibles

## USOS:

- **MICROCLOVER:**

Para céspedes sostenibles, resistentes y con buena calidad ornamental; en mezcla con *Lolium perenne*, *Poa pratense*, *Festuca rubra* o *Festuca arundinacea*. Jardinería pública y privada.



VARIEDADES