

Control de malas hierbas en los céspedes

El control de malas hierbas en los céspedes tiene dos vertientes distintas:

- Control de malas hierbas dicotiledóneas
- Control de malas hierbas monocotiledóneas

Las malas hierbas dicotiledóneas se eliminan de los céspedes con bastante facilidad, debido a que se trata de especies vegetales de hoja ancha, muy alejadas desde el punto de vista botánico, de las especies que forman los céspedes.

El caso contrario es el de las especies monocotiledóneas, malas hierbas de hoja estrecha muy próximas desde el punto de vista botánico a las especies cespitosas. Su control pasa sobre todo por el uso de tratamientos pregerminativos. Son pocos los productos de postemergencia utilizables. Su uso viene también limitado por la fitotoxicidad que puedan presentar para las propias especies cespitosas.

1. Control de malas hierbas dicotiledóneas

Son muchas las malas hierbas dicotiledóneas que pueden aparecer en un cultivo de césped. Las más habituales son las siguientes:

Malas hierbas dicotiledóneas habituales en céspedes establecidos:

Taraxacum dens leonis
(diente de león)



Bellis perennis
(margarita)



Trifolium repens
(trébol blanco)



Malas hierbas dicotiledóneas habituales en céspedes recién sembrados:

Chenopodium album
(cenizo)



Portulaca oleracea
(Verdolaga)



Tratamiento de malas hierbas dicotiledóneas

Las malas hierbas de hoja ancha se eliminan con bastante facilidad de los céspedes, utilizando los tratamientos herbicidas que se detallan a continuación.

Como todos los herbicidas, pueden provocar una cierta fitotoxicidad en la pradera (sobre todo en siembras jóvenes), pero a las dosis prescritas, se recuperan con rapidez.

- Césped joven, recientemente sembrado, con invasión prematura de malas hierbas:
Ciclorprop-p 31% + MCPA 16% + Mecoprop-p 13%
0,15 cc/m²
- Cualquier césped ya instalado, invadido de hoja ancha
MCPA 26,5% + 2,4D 29,6% + DICAMBA 10%
0,15 cc/m²

Este tratamiento también es eficaz en el control de malas hierbas dicotiledóneas, para césped joven. En este caso, hacer dos tratamientos con el mismo producto a mitad de dosis, separados unos 15- 20 días.

Antes de realizar tratamientos herbicidas, sobre todo cuando hablemos de céspedes y praderas extensivos, (por ejemplo en parques públicos de grandes dimensiones), hay que pensar si las plantas espontáneas deben ser consideradas como malas hierbas o como parte integrante de una vegetación en equilibrio, a la que aportan un aspecto más natural.