

El control del musgo en los céspedes

En la época invernal el problema del musgo adquiere una mayor relevancia, dado que la climatología húmeda y fría favorece su desarrollo.

Bajo en nombre genérico de “musgo” se agrupan numerosos géneros y especies vegetales, de las cuales solo unos pocos están presentes en los céspedes y por lo tanto son causantes de daños.

Los factores que promueven su aparición son múltiples:

- **La sombra:** Especialmente la provocada por árboles y setos, que al problema de la sombra propiamente dicho, añaden la competencia de las raíces y en muchos caso daños causados por la acumulación de hojas secas sobre el césped.
- **Encharcamiento:** Crea un medio propicio a la aparición de musgo.
- **Exceso de fieltro:** Se llama fieltro a la acumulación de material vegetal muerta en la base del césped, formada por restos de raíces, rizomas y restos de siega en proceso de descomposición y mineralización.
- **PH ácido:** La mayor parte de nuestros suelos son alcalinos, excepción hecha de determinadas áreas en la cornisa Cantábrica y de todo el flanco occidental de la Península. Sin embargo la incorporación de turbas ácidas en las labores preparatorias, así como la presencia de fieltro, favorecen la aparición de condiciones de acidez en superficie.
- **Fertilización insuficiente:** Un césped con deficiencias nutricionales es invadido por el musgo con más facilidad que si se ha llevado a cabo un plan racional de fertilización.
- **Presencia de calvas en el césped:** En aquellas zonas en las que el césped a desaparecido por diferentes motivos (pisoteo, enfermedades, encharcamiento, etc.), el musgo invade la superficie con mucha mas facilidad, ya que no cuenta con la competencia de las gramíneas cespitosas.

Tratamiento

El control eficaz del musgo debe compaginar el uso de productos químicos con la correcta aplicación de determinadas prácticas culturales encaminadas a corregir los factores que favorecen su aparición.

Nocut-green

Actúa rápidamente destruyendo (necrosando) el musgo en un plazo muy breve de tiempo.

Dosis: 30 grs/m²

Aplicación: espolvoreo

Recomendaciones: Dar un riego después de la aplicación. Repetir el tratamiento, si fuera necesario, pasados 30-40 días.

Una vez necrosado el musgo, es necesario hacer un escarificado o rastrillado local, para limpiar la superficie de la materia vegetal muerta. Es recomendable que a esta labor le siga una resiembra con el fin de aumentar la población de gramíneas cespitosas.

Nocut-green es además un eficaz agente reverdecedor del césped. Tiene un marcado efecto herbicida especialmente sobre malas hierbas de hoja ancha.

Las labores culturales que dificultan la invasión del musgo son las siguientes:

- **Fertilización racional:** Un césped bien fertilizado compite con mucha mayor eficacia contra el avance del musgo.
- **Drenaje:** Evitar el encharcamiento es una de las bases de su control. El saneamiento de estas zonas, mediante la colocación de tubos drenantes o lechos de grava bajo el sustrato de cultivo, es de gran utilidad.
- **Escarificados y aireados regulares:** Estas operaciones culturales son muy eficaces para evitar la formación de fieltro y favorecer el rejuvenecimiento del césped. El musgo tendrá en estas circunstancias, mas dificultades para su expansión.

NOCUTGREEN no sólo tiene acción anti-musgo, si no que su aporte de hierro y azufre proporciona mayor vigor al césped. Recomendamos su aplicación en otoño para dotarle de un color verde más intenso y propiciar el ahijamiento y la resistencia al frío en invierno