

## **Antracnosis (*Colletotrichum graminicola*)**

### **Especies afectadas**

Afecta sobre todo a Agrostis, Poas y Ray-grass.

### **Síntomas**

Pocas veces se presenta aislado, sino asociado a otros hongos como Pythium, Helminthosporium o Rhizoctonia.



El Césped toma un aspecto amarillo-anaranjado.

### **Sintomatología**

Los síntomas pueden aparecer en cualquier momento del año, pero especialmente en julio y agosto, las plantas individuales toman un color amarillo anaranjado perdiendo densidad. Visto por encima, el césped toma un color marrón con manchas irregulares. La parte basal de la planta muestra una pudrición negra embebida de agua. Los agregados de color negro del micelio del hongo se pueden ver con una pequeña lupa.

### **Condiciones que favorecen la enfermedad**

Tiempo encapotado y húmedo en verano. También puede aparecer a finales de invierno y principios de primavera. La pudrición basal es más severa en condiciones de siega bajas, pisoteo elevado y baja fertilidad en nitrógeno.

**Control METIL TIOFANATO, TRIADIMEFON  
CLORATONIL FENARIMOL Y TRIFLOXYSTROBIN**

**Fuente: Semillas FITÓ**



Estimados Socios:

GREEN HOYO 18 SUR

Ante los comentarios que viene circulando sobre el estado de los greens del campo SUR, especialmente los hoyos 1, 14 y 18 queremos informar sobre las razones que han provocado esta situación, las medidas adoptadas y el tiempo que estimamos será necesario para que nuestros greens vuelvan a estar en las condiciones que han estado a lo largo del año.

### **Causa: Antracnosis es un hongo.**

A finales de Junio sufrimos un ataque severo de este hongo, que tiene un crecimiento muy acelerado, y que atacó a la poa que se encuentra en los greens del Campo Sur, a pesar de haber realizado los correspondientes tratamientos preventivos como es habitual.

**Tratamiento con fungicidas:** Procedimos a tratar los greens de ambos campos con el producto específico para este hongo, ante el posible contagio del resto, y procedimos a utilizar para la siega de los greens afectados máquinas exclusivas. En la actualidad la enfermedad está erradicada de los greens, y no se observa que haya aumentado en ningún otro.

**Tratamiento culturales** Se ha procedido para acelerar la recuperación de las zonas dañadas a un pinchado con pinchos finos y se ha resembrado con semillas al tiempo que se ha favorecido la fertilización de estos greens.

**Expectativa de mejora:** En condiciones normales, y teniendo en cuenta que las temperaturas del mes de Agosto son menos extremas que las de Julio, deberíamos observar una mejora paulatina de las zonas afectadas, así como la cobertura de esas zonas de menor tamaño que aparecen en algunos greens, esperando que en el transcurso entre cuatro y seis semanas veremos que los síntomas de esta enfermedad han pasado, esta circunstancia junto que el plan de mantenimiento general previsto para los días 21 a 27 de Septiembre para el CAMPO SUR nos indican que durante el Otoño los greens del Campo Sur volverán a su estado habitual.

Guadalmina a 5 de Agosto de 2009