

ficosturf

GOLF

**Bioestimulante
para césped**

100%
Eco

Bioteología para la agricultura

Transformamos algas para regenerar y potenciar el suelo optimizando los rendimientos agrícolas



Aplicamos principios activos del mar para uso en agricultura medio ambiente y ocio



Aumentamos la rentabilidad de los campos de una forma sostenible mediante la combinación de algas y complejos microbianos



Regeneramos los suelos permitiendo un mejor aprovechamiento de forma ecológica de los campos



ficosterra

Bioteología para la agricultura



características

Green y Tee

Son la zona más importante del campo, al mismo tiempo, la zona que sufre más afluencia de jugadores. Debido al gran número de jugadores que pisan a diario los mismos puntos, se produce un importante fenómeno de compactación el cual, sumado a las constantes siegas, originan un suelo con problemas de drenaje y oxigenación.

La aplicación de ficosturf, fomenta la oxigenación de las primeras capas del suelo por la acción digestora de los microorganismos, evitando fenómenos de compactación tipo *thatch* y *black layer*.

Calles

Al ser una zona más extensa, la afluencia de jugadores por metro cuadrado es mucho menor. Por lo que su compactación es inferior, esto no quiere decir que no sufra de falta de oxígeno. Este problema se genera debido a las constantes acumulaciones de los restos de la siega, también conocido como *thatch*.

El uso de ficosturf, ayuda en el proceso de digestión de la materia orgánica, descomponiendo rápidamente los restos de siega, evitando su acumulación y problemas derivados.

Estanques

Los estanques artificiales, debido al poco movimiento de aguas que experimentan, sufren fenómenos de eutrofización, provocados principalmente por la falta de oxígeno y la elevada carga orgánica. Esto genera problemas de algas y olores. El uso de este agua estancada para riego, puede causar graves problemas para el césped (debido a la presencia de patógenos en este tipo de aguas)

Es por ello que la aplicación continuada de ficosturf, evita fenómenos de aparición de algas, malos olores y controla la presencia de patógenos, mejorando la calidad del agua de riego.



composición

- Complejo microbiano >10⁷ UFC
 - ✓ Bacterias sulfito-reductoras >10² UFC
 - ✓ Bacterias ácido-lácticas >10⁷ UFC
 - ✓ Levaduras >10⁴ UFC
 - ✓ Microorganismos mesófilos >10⁶ UFC
- Extractos de algas (E406)



dosificación

- Green y Tee ficosturf: 50 lts/ha y cada 2 meses
- Calles ficosturf: 20 lts/ha y año
- Estanques *Para estimar la dosis de esta aplicación, consultar al departamento técnico info@ficosterra.com



beneficios

- ✓ Mejora la salud del césped
- ✓ Favorece la resistencia natural a patógenos
- ✓ Facilita la absorción de nutrientes por la planta
- ✓ Mejora las condiciones del agua de estanques
- ✓ Mejora la estructura de los suelos
- ✓ Mejora la estructura de los suelos
- ✓ Mejora el desarrollo radicular
- ✓ Mejora las interacciones de equilibrio planta- suelo
- ✓ Reestablece la microflora y fauna de los suelos

