

TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA FOSOS DE CAMPOS DE GOLF

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Producto biológico especialmente indicado para la eliminación de algas en fosos de campos de golf.

PROPIEDADES:

- Constituido por una mezcla de cultivos bacterianos sobre un soporte de base cereal.
- Reduce la producción de malos olores en estanques y fosos de campos de golf, ayudando a controlar el exceso de nutrientes y materia orgánica en el agua, restableciendo el balance natural del ecosistema.
- Ayuda a controlar el crecimiento de algas filamentosas en estanques y fosos que causan turbideces y malos olores.
- Reduce el excesivo contenido en nutrientes de aguas estancadas, lagos, estanques, tanques de riego, mejorando la transparencia del agua.
- Producto biodegradable que no afecta al medio ambiente. No produce alteración en la vida natural de estanques. No afecta a peces ni tortugas ni afecta a la vida salvaje.
- Producto de fácil aplicación presentándose en forma de bolsas hidrosolubles que se redisuelven en el agua sin necesidad de agitación.

APLICACIONES:

Controla de forma rápida la producción de malos olores y turbideces en estanques, fosos de campos de golf, lagunas, tanques de almacenamiento de aguas de riego, etc.

El uso del producto es compatible con la vida acuática no afectando a la flora y fauna salvaje.

Puede emplearse en fosos donde haya peces, tortugas o animales acuáticos.

Su uso es de gran utilidad en el mantenimiento de centros deportivos, campos de golf, tanques de riego, depósitos de almacenamiento de aguas de reutilización, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*:Polvo seco fluido.
- Color*:Pardo.
- Concentración.....:Superior a un trillón de microorganismos por bolsa hidrosoluble de 450 g.
- Densidad.....:0.7-0.8 Kg/L.
- pH al 10%.....:6.5-8.5.
- Rango de pH de aplicación.....:5.5-8.5.
- Presentación.....:Bolsas hidrosolubles de 450 g.
- Solubilidad.....:Dispersable en agua.
- Temperatura del agua de aplicación.....:Por encima de 10 °C.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza disolviendo en el agua del estanque tantas bolsas hidrosolubles como sean necesarias para el tratamiento del agua. Una vez disuelta la bolsa los microorganismos empiezan a hidratarse y a ejercer su función.

- Tratamiento inicial: Aplicar 300 g de producto por cada 100 m² de agua a tratar cada 30 días.

- Mantenimiento: Aplicar 120 g de producto por cada 100 m² de agua a tratar cada 30-60 días.

Una vez regularizado el crecimiento de algas en el agua mantener un tratamiento de 450 g de producto por cada 50 m² cada 6 meses.

El producto puede aplicarse a cualquier hora del día cuando las condiciones de temperatura y luminosidad

estimulan su crecimiento.

Aplicar el producto en un rango de pH comprendido entre 5.5 y 8.5, con una temperatura del agua por encima de los 10 °C.

PRECAUCIONES:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 30 °C.
 - Eliminar los envases de acuerdo a la Reglamentación vigente aplicable.
 - Almacenar en un lugar seco, protegido de las heladas y de la acción directa de los rayos solares.
- No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 5620420. Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.