



STOP ALGAS

Producto biológico para el control de algas y biofilm

COMPOSICIÓN:

Es un producto enzimático sólido a base de bacterias naturales no patógenas, proteína de soja y excipientes.

CARACTERÍSTICAS:

Es un producto biológico especialmente formulado para la depuración biológica de aguas que consigue frenar la eutroficación de las mismas. Como consecuencia, no se producen crecimientos incontrolados de algas y otros microorganismos no deseados.

Las algas tienden a crecer donde existen nutrientes de libre acceso, por lo general los nitratos y fosfatos. Estos nutrientes están presentes en lagos, estanques y lagunas, debido a la lixiviación de campos, actividades agrícolas, etc.

La proliferación de algas en los estanques de aguas verdes provoca obturaciones de los sistemas de riego y causan un efecto antiestético en lagos, charcas o estanques de jardines y campos de golf, etc.

Controla los nutrientes en el agua, evitando la proliferación de algas no deseadas por agotamiento de los nutrientes esenciales para el crecimiento de las mismas.

Se suministra en forma de un polvo en bolsas hidrosolubles, que son aplicadas a la superficie del estanque o superficie de agua a tratar. Las bolsas lanzadas se disuelven rápidamente, diseminando las bacterias las cuales se desarrollan captando los nutrientes presentes en el agua. Evita el crecimiento de las algas al limitar los nutrientes.

Puede deprimir los niveles de oxígeno disuelto y éstos deben ser monitorizados y corregidos según sea necesario.

DOSIS RECOMENDADA:

Aplicar una bolsa de 250 gr por cada 100 m².

Repetir la aplicación cada llenado de estanque. En caso de no vaciado y posterior llenado, aplicar la misma dosis unas tres veces al año repartidas durante el mismo.

MODO DE EMPLEO:

Se provee en forma de un polvo en bolsas hidrosolubles, que son aplicadas a boleó a la superficie del estanque o superficie de agua a tratar. Las bolsas lanzadas se disuelven rápidamente, diseminando las bacterias las cuales se desarrollan alimentándose de los alimentos presentes en el agua. Controla el crecimiento desmesurado de algas y microorganismos indeseados.

ENVASES:

Se presenta en 64 bolsas hidrosolubles de 125 g cada una. Almacenar en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:

Este producto no presenta clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008.