

Aqualog: fibra de xylit en rollo



Aqualog (fibra de Xylit)

La solución natural frente al crecimiento de las algas en estanques, balsas y piscinas naturalizadas.

No contiene productos químicos, mantiene el agua limpia y elimina las algas de forma natural.

AQUALog®

Qué es el xylit:

Fibra natural bioactiva que existe en grandes cantidades como subproducto de la producción del carbón y que reduce el exceso de nutrientes debido a su estructura polarizada en el agua con una alta tasa de absorción de fosfato y nitratos.



Especificaciones

- Rollo de fibra de xylit estructurado en una malla tubular de PE.
- Longitud del rollo: 1m. aprox.
- Diámetro: 0,20m. aprox.
- Peso: 12kg. aprox.



Beneficios

- Efecto en pocos días.
- Libre de aditivos químicos.
- Beneficioso para la fauna y vegetación acuáticas.
- De muy fácil aplicación.
- Fácilmente vegetable.
- Agua más clara y con una mayor transparencia.
- Mejora de la gestión de los filtros y las bombas.
- Coste mínimo de mantenimiento.



Aplicación y uso

- Simplemente a colocar en el estanque y de preferencia en los campos de flujo, y si estos no están disponibles, distribuidos a lo largo de la orilla.
- Para la limpieza de un estanque, balsa o piscina natural, utilice un Aqualog por cada 3 o 4 metros cúbicos de agua.
- Dependiendo de la carga de nutrientes en el agua del estanque, se recomienda chequear el rendimiento de limpieza de los rollos Aqualog por lo menos una vez al año y reemplazarlos si es necesario.



Aqualog, la fibra de xylit en rollo:
Premio a la Innovación GaLaBau 2010, Nuremberg.

