

BioPond Plants



aporta al conjunto de los vegetales de los estanques los elementos necesarios para su buen desarrollo. BioPond Plants no contiene nitrato ni fosfato.



ACONDICIONAMIENTO

- **Linea Pond**, para estanques de 1.000 a 25.000 litros
Aerosol de 125ml

Las hojas en descomposición, las deyecciones de los peces y los residuos de comida no consumidos son las principales fuentes de contaminación en los estanques de exterior. Cuando a esta contaminación se añade una insuficiente filtración biológica o inadecuada, la calidad del agua se degrada rápidamente y pueden producirse distintos problemas como un agua verde, algas filamentosas, olores mefíticos, una acumulación de cieno o la formación de una película viscosa en la superficie del estanque. Todos estos acontecimientos influyen evidentemente en la salud de sus peces.

Los aerosoles de la gama BioPond proyectan un chorro fino de un alcance de varios metros gracias al empleo de nitrógeno como gas propulsor. Este acondicionamiento confiere a estos productos varias ventajas:

- Los activos se aíslan del oxígeno del aire durante el almacenamiento, incluso después de varias utilizaciones. El contenido permanece por lo tanto plenamente eficaz durante cada empleo, sin que sea necesario sobredosificar.
- Contrariamente a las formulaciones en frascos, el aerosol es más simple de utilizar, ya que es fácil de dosificar el producto y distribuirlo en la superficie del estanque, sin operaciones fastidiosas de mezcla. Una presión de 1 segundo trata 1m³ de agua.
- El nitrógeno es un gas inerte e inofensivo, respetuoso del Medio ambiente.

BioPond Plants aporta a los vegetales de los estanques los elementos necesarios para su buen desarrollo, en particular hierro biodisponible directamente asimilable, esencial para la fotosíntesis.

BioPond Plants es un abono sin nitrato ni fosfato para los vegetales de los estanques.

En efecto, consideramos que hay suficientes nitratos y fosfatos en un estanque y que no es necesario añadirle. Por el contrario, las plantas necesitan para desarrollarse normalmente escasas cantidades de metales necesarios para la fotosíntesis, por ejemplo. Si uno de estos metales faltase, no serviría de nada añadir abonos a base de nitratos y fosfatos. Esto sólo agravaría el problema favoreciendo, en particular, el desarrollo de las algas.

Dosificación preconizada

Una presión de 1 segundo trata 1 000 litros de agua.

1 aerosol puede tratar hasta 25.000 l