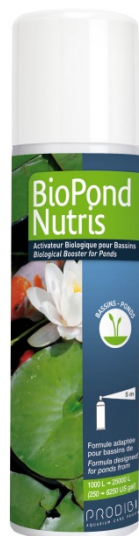


# BioPond Nutris



proporciona a las bacterias de los estanques y, en particular, las del BioPond Bacter todos los micronutrientos necesarios para garantizar una actividad depuradora óptima y un agua de calidad.



## 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 1m<sup>3</sup> de agua.
- El nitrógeno es un gas inerte e inofensivo, respetuoso del Medio ambiente.

BioPond Nutris proporciona a las bacterias depuradoras los micronutrientos que les son necesarios.

BioPond Nutris proporciona a las bacterias presentes en el estanque todos los micronutrientos necesarios para garantizar una actividad depuradora óptima: enzimas, oligoelementos, aminoácidos, vitaminas.

BioPond Nutris también contiene surfactantes vegetales que facilitan la absorción de estos nutrientes por las células bacterianas y mejoran así la calidad del agua de los estanques.

## Dosificación preconizada

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

1 aerosol puede tratar hasta 25.000 l