



# AQUA PRO™

## Acondicionador Probiológica de Agua

### Descripción:

El desequilibrio biológico tanto en camarón y peces de estanque es causado mayormente por la falta de oxígeno, del crecimiento de bacterias anaeróbicas y por la acumulación de lodos. Las condiciones que causan este olor, existen debido a la falta de suficiente oxígeno disuelto y a la propia bionutrición que ayudan a los microbios aeróbicos benéficos. La solución es mejorar el bioambiente induciendo la liberación continua de oxígeno.

Aplicando **AQUA PRO™** regularmente, se abastece de oxígeno y nutrientes probióticos que ayudan a las bacterias aeróbicas benéficas a descomponer lodos en lagos y estanques.

La fórmula **AQUA PRO™** está ampliamente probada y testeada y sus productos se utilizan para corregir una variedad de problemas asociados con la gestión del agua en estanques o lagunas.

### Beneficios de uso:

- Elimina o reduce olores fétidos.
- Favorece la proliferación de bacterias aerobias.
- Acelera la digestión de materia orgánica y lodos.
- Aumenta los niveles de oxígeno disuelto.
- Reduce sólidos en suspensión.
- Amortigua el pH enzimáticamente
- Toxicología probada - SEGURA y NO TÓXICA.

### Instrucciones de Aplicación:

**AGITE BIEN O REVUELVA ANTES DE USAR.**

**AQUA PRO™** puede diluirse para garantizar una distribución uniforme. El método ideal de aplicación es diluir el producto en un rociador lleno de agua y rociar uniformemente la solución sobre la parte superior del agua.

**LAGOS Y ESTACIONES:** Aplique 2.5-5 partes por millón (PPM) una vez cada 2-4 semanas hasta alcanzar las condiciones deseadas, luego manténgalo a 2.5 PPM cada 2-4 semanas.

### Presentación:

Disponible en baldes de 20 litros, tambors de 208 litros, y contenedores de 1040 litros.

### Características Físicas:

1,03 Kg. por litro, Rango de pH: 7,6-9,0

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

### Características Químicas:

Contiene una solución probiótica de enzimas H<sub>2</sub>O deshidrogenasa, nutrientes bio-complejos y buffers naturales.

### Almacenamiento y Disposición:

Mantener productos en envase original. No transferir a otro envase de comida o bebida. Para reciclar el envase, enjuagar 3 veces una vez vacío. Disponer siempre del envase de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

### Advertencia:



Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si es ingerido.

### Condición de venta:

La información proporcionada se cree precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, condiciones del cultivo o césped y otros factores que están fuera de alcance del vendedor.

SDS disponible bajo pedido.

[www.biofeed.com](http://www.biofeed.com)  
Innovación Que Crece<sup>sm</sup>