

PondProtect® es una mezcla de bacterias nitrificantes no patógenas capaces de remover efectivamente el amonio y nitrito de las piscinas de camarón.

Especificaciones del producto:

- Concentración bacteriana: 0,2% *Nitrosomonas eutropha* y *Nitrobacter winogradskyi*.
- Polvo liofilizado.
- Rango de pH óptimo para el uso: 7,5-8,3.
- Rango de temperatura óptimo : 27-32°C.

PondProtect® contiene solo bacterias de nivel de bioseguridad clase I identificadas en MIDI Laboratories - USA.

Las bacterias que contiene PondProtect no son patógenas, no han sido manipuladas genéticamente. Estas bacterias están presentes en todas las regiones del mundo.



Beneficios:

- **PondProtect®** controla niveles de amonio y nitrito en las piscinas, acelerando los procesos de nitrificación (transformación del nitrógeno a formas no tóxicas para el animal).
- Efectivo para aplicación en amplios rangos de salinidad (1-35 ppt).
- Contribuye a un mejor balance de las bacterias heterotróficas presentes en la piscina.

No requiere "activación" para ser aplicado.

- En estudios de campo las piscinas tratadas mostraron incremento en rendimientos y tallas de hasta un 20%.
(Fuente: Novozymes Asia)
- Disminución de hasta un 20% el FCA.
(Fuente: Novozymes Asia)

Instrucciones de uso:

Para Piscinas:

Preventivo: Una aplicación de 200 g / ha., cada 30 días

Correctivo: Una aplicación de 500 g / ha., y verificar niveles.

Para laboratorios de larvas:

- Como preventivo aplicaciones de 5 g/tonelada de agua cada 3 días.
- Como tratamiento emergente 15 g/tonelada de agua y verificar niveles.

Para Biofiltros:

- Dosis inicial: 7 - 8 g. / tonelada de agua circulante
- Dosis de mantenimiento: 2 - 3 g. / tonelada de agua circulante

** La dosis y frecuencia deberá ajustarse a las condiciones particulares de cada sistema en base a la recomendación de un especialista.*

Condiciones de almacenamiento y manejo:

- Temperatura óptima de almacenamiento bajo los 23°C.
- Guardar en un ambiente fresco y seco evitando la luz solar directa.