

### **HTH CLORO GRANULADO**

## Características:

En los establecimientos de acuicultura, la desinfección se emplea como herramienta frecuente en tratamiento contra las enfermedades. Puede utilizarse como práctica sistemática en programas de bioseguridad diseñados para excluir enfermedades específicas, así como medida sanitaria habitual empleada para reducir la incidencia de una enfermedad en los cultivos, y también en los intentos de erradicación de enfermedades (sacrificio sanitario).

En el caso de establecimientos de acuicultura en tierra, el tanque, el canal, el estanque, etc. deben desinfectarse antes de ser repoblados. Los procedimientos de lavado y desinfección deben incluir, como mínimo, las siguientes fases:

- a) Eliminación de residuos sólidos, etc., seguida de un prelavado.
- b) Limpieza y lavado a fondo.
- c) Desinfección.
- d) Lavado y chequeo de residuos de cloro.

### Usos:

En laboratorios de larvas: usar solución de 100 ppm para la desinfección de tanques, pisos y tuberías. Luego del lavado de los tanques, llenar el tanque al máximo, sumergir todo el equipo no poroso resistente a la corrosión como líneas de aire, redes, recipientes de muestreo, etc. en el tanque y añadir hipoclorito de calcio para conseguir un mínimo de 200 ppm de cloro libre. Debe dejarse sumergido durante toda la noche. Tras haber estado empapado en cloro durante el tiempo suficiente, el tanque se puede vaciar y enjuagar con agua clara. Una vez el tanque ha sido enjuagado, debe dejarse secar por completo.

En camaroneras: usar una porción aproximada de 20-50 gr por pozas de 1 metro de diámetro.

### Almacenamiento:

Este producto puede ser almacenado en un lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol, alejado de cualquier tipo de contaminación, almacenar sobre tarimas, mantener el producto en el empaque original y con la caja cerrada.

# Presentación:

Sacos 25 kg

Hecho en China bajo la supervisión Alemana



