

Timorex EC® es una solución botánica para el cultivo de camarones más saludables

Soluciones Eco Amigables para un Océano Azul

La acuicultura es una de las áreas de más rápido crecimiento en la producción mundial de alimentos, lo que ayuda a responder a la creciente necesidad de fuentes ricas en proteínas.

Sin embargo, a pesar del aumento meteórico de la demanda, la industria mundial del cultivo de peces y camarones, que representa casi la mitad de la producción de proteína acuícola destinada al consumo humano, sigue siendo una de las categorías alimenticias más desabastecidas de soluciones disponibles en términos de protección de alimentos.

STK Aqua permite la sustitución completa del tratamiento químico, con soluciones basadas en productos botánicos que reducen eficazmente enfermedades, infecciones y mortalidades, a la vez que protege los hábitats naturales.



Información General

Timorex EC® es una solución botánica para el tratamiento y la prevención de enfermedades causadas por bacterias, parásitos y hongos. Adecuado para todas las etapas de cultivo, desde los primeros estadios hasta estanques de tierra, tal es así que este tipo de formulación -lista para usar- se puede aplicar directamente al agua en laboratorios de post-larvas y raceways así como en el alimento balanceado tanto directamente en fábrica como en campo.

Timorex EC® - Una Nueva Solución Sostenible

- Modo de acción único
- Actúa sinérgicamente con los ácidos orgánicos
- Aumenta la tasa de supervivencia del camarón en todas las etapas de crecimiento
- Contiene ingredientes no tóxicos, eco amigables y seguros para los peces, camarones, vida marina y usuarios
- Amigable con los Bio-filtros

Previene las Enfermedades Bacterianas

Cuando el camarón es atacado por microbios este es incapaz de protegerse por sí mismo debido a que posee un sistema inmune rudimentario y a la naturaleza del crecimiento del microbio dentro del mismo. La colonia microbiana crea un "escudo biológico" que la protege de todo ataque.

Al usar Timorex EC®, el acuicultor ayuda al camarón a evitar la creación de ésta "Bio-película", dejando los microbios expuestos a la acción de cualquier producto bactericida, como los ácidos orgánicos.