

AQUANNOLYTE S® PARA PISCICULTURAS

Aquannolyte es el único producto en el mercado mundial que permite eliminar todos los microorganismos (bacterias, hongos y virus) que afectan sus cultivos utilizando un solo producto.

El uso reiterado de Aquannolyte no provoca resistencia en ningún tipo de microorganismos incluso en circunstancias de sub-dosificación.

Aquannolyte puede ser usado para tratamientos en todo tipo de cultivos de peces, moluscos, crustáceos, algas e invertebrados; incluyendo todas las etapas de desarrollo desde ova hasta su estado adulto, sin causar daños en la piel, ojos branquias y mucosas protegiendo la integridad de las ovas y la frágil estructura de larvas y alevines.

Aquannolyte actúa eficientemente sin provocar stress en ninguno de sus cultivos acelerando el proceso de crecimiento.

MODO DE USO:

Aquannolyte puede ser usado como:

- 1.- Baño de inmersión en estanques, bandejas y sistemas de incubación con flujo abierto o cerrado.
- 2.- Adición del producto directamente por goteo en el estanque principal de ingreso a la piscicultura.
- 3.- En forma de spray aplicado directamente sobre la superficie de trabajo, salas de incubación, desove, estanques de transporte.

DOSIS:

La dosificación de este producto está determinada principalmente en base a la carga de microorganismos presentes en los cultivos a tratar. No posee limitaciones respecto de la integridad de éstos por dosificaciones muy elevadas o muy reducidas.

Ovas de peces, Salmo salar, salmón coho, truchas.

Concentración: 0,5 % - 1,0 %

Aquannolyte debe ser adicionado en el estanque principal, en forma de goteo, dos a tres veces por semana, durante todo el período de incubación.

Aquannolyte es más eficiente en rangos de temperaturas intermedias. Se recomienda utilizar dosis mayores en condiciones de temperaturas menores a la temperatura ambiente.

Se sugiere reforzar la aplicación del producto en los estanques e incubadores donde existan niveles de infestación microbiana mayores o mayor mortalidad de ovas.

Alevines Salmo salar, salmón coho, truchas.

Concentración: 0,1 % - 0,2 %

Para alevines de saco y de primera alimentación, se recomienda aplicar el producto a todo el sistema dos veces por semana para evitar la proliferación de enfermedades.

Para combatir cuadros de mortalidad puntuales se pueden aplicar tratamientos parciales solo en las unidades comprometidas.

Juveniles Smolts.

Concentración: 0,2 - 0,3 %

La Aplicación del producto debe considerar el mismo procedimiento señalado en el punto anterior.

Adultos Reproductores.

Concentración: 0,2 - 0,5 %

En el manejo y acondicionamiento de reproductores, Aquannolyte puede ser un gran aliado para combatir lesiones provocadas por hongos y erradicar enfermedades preexistentes que pueden ser transmitidas a las ovas.



AQUANNOLYTE S[®] PARA PISCICULTURAS



CONSIDERACIONES

Los tratamientos de refuerzos optimizan resultados al ser aplicados durante los intervalos del tratamiento general.

Aquannolyte no provoca daño a los cultivos en concentraciones mayores que las dosis terapéuticas sugeridas, tampoco mejoran sustancialmente los resultados.

Aplicar Aquannolyte a todo el sistema de agua de su piscicultura le permite potenciar las características de este producto optimizando sus resultados por un período de acción más prolongada que la ofrecida por antibióticos, funguicidas y quimioterápicos tradicionales.

OTROS USOS

Aquannolyte es ideal para la adecuada desinfección de camiones y estanques de transporte de peces evitando el traspaso de enfermedades de una instalación a otra.

Aquannolyte es el único producto que permite erradicar completamente el biofilm presente en tuberías y estanques de sus instalaciones.

PRECAUCIONES

Aquannolyte es completamente inocuo para los manipuladores y para los peces, los peces pueden ser sometidos a concentraciones muy elevadas del este producto sin provocar daño en ninguna de las funciones ni estructuras de los estos.

Los componentes de Aquannolyte son partículas metaestables compuestas por moléculas de agua y sales minerales disueltas. En concentraciones muy elevadas (20%- 50%) y por períodos de tiempo prolongados puede provocar dificultad en el proceso de osmo regulación de los peces.

El producto debe ser protegido de la exposición al sol y de temperaturas muy elevadas. El envase debe permanecer siempre cerrado.

