

GOLDEN SEA

Artemia



Precauciones

- Este producto no es para consumo humano. Mantener el recipiente cerrado. Este producto puede causar irritación y / o sensibilidad dérmica y respiratoria. Se debe usar equipo de protección apropiado durante la manipulación del producto. Lávese bien las manos después del contacto. Evita el contacto visual.
- La densidad recomendada es de 1 a 2 g de quistes por litro de agua marina limpia o preparada.
- Decapsular con una temperatura no superior a 20 ° C.
- Utilice agua de mar limpia o preparada (filtrada, desinfectada y esterilizada) de 25 a 35 partes de sal.
- Niveles de pH de 8.0 a 8.2
- La temperatura de eclosión debe ser de 27 ° a 29 ° C.
- Utilice 2000 lux de iluminación para la superficie del agua.
- Utilice ventilación forzada durante la eclosión.
- Agregue el paquete de activador al tanque de incubación una hora después de la siembra.
- El tiempo de eclosión es de 24 horas.
- Cosecha con el apoyo de una malla de 100 micras.
- Enjuague y desinfecte antes de la aplicación

Los quistes GoldenSea son recolectados de los lagos vírgenes de Siberia, mediante un riguroso control de calidad en todo su proceso, cada lote tiene una trazabilidad de control y caracterización de sus parámetros bio-económicos: quistes por gramos, nauplios por gramos, % de eclosión así como análisis patológico certificado. Con esto, Wilfort Aquaculture realiza la categorización de sus lotes dentro de sus más altos estándares para brindar un producto de calidad en su aplicación en acuicultura.

Las características que hace la artemia sea un alimento tan bueno para las larvas son: cutícula externa fina, lo que asegura una digestibilidad buena, color llamativo, movimiento constante, tamaño óptimo.

La artemia es un excelente alimento en la industria de la acuicultura por sus características de desarrollo, adecuado para larvas, crustáceos y peces jóvenes.

Modo de empleo Almacenamiento

El producto no utilizado debe conservarse en un lugar fresco y seco a no más de 20 ° C. Un tiempo prolongado expuesto a temperaturas más elevadas compromete la calidad del producto. El producto mantenido en condiciones por debajo de 0 ° C puede tener una vida útil de 72 meses.

Garantía

El comprador asume toda la responsabilidad por el uso, almacenamiento y manipulación del producto una vez recibido. Rechaza toda responsabilidad por el uso y las condiciones que están fuera del control y aplicadas por el comprador. Esta garantía reemplaza cualquier otra garantía. No excederá el monto total pagado por el producto.