



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 476/150518  
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

## PRODUCTO

### TETRASELMIS 18%

## DESCRIPCIÓN

**Concentrado de microalgas** verdes flageladas del género *Tetraselmis*. De gran tamaño (20-30  $\mu\text{m}$ ), contiene altos niveles de lípidos y aminoácidos esenciales que estimulan la alimentación y el crecimiento de especies marinas como rotíferos, artemia salina, copépodos, crustáceos y moluscos bivalvos en sus distintas fases de desarrollo. Producido y envasado en condiciones de esterilidad, asegura una **nutrición completa**, garantizando el **crecimiento** y la **vitalidad** de los animales. Permite la **reducción de costes** al disminuir las necesidades de producción propia de microalgas. Posibilita la alimentación larvaria durante cualquier estación del año.

## CARACTERÍSTICAS

Parámetros nutricionales							
Proteína	Carbohidratos	Lípidos	EPA	Linoleico	Oleico	Palmitico	Densidad celular
19%	6%	5%	[9,3%]	[27%]	[13%]	[11%]	4.500x10 <sup>6</sup> /mL

## DESTINO Y MODO DE EMPLEO

**Larvas de teleósteos marinos:** mezclar a partes iguales con *Nannochloropsis* 18% para la producción de rotíferos. Puede utilizarse en el enriquecimiento de artemia.

**Moluscos:** recomendamos la mezcla a partes iguales con Acuiclam<sup>®</sup> para el engorde de juveniles y adultos de ostras, mejillones, almejas y pectínidos.

**Crustáceos:** especialmente indicada en la prevención del "síndrome de zoea".

## PRECIO ORIENTATIVO

Precio variable según volumen de compra y condiciones de pago. Para más información consulte con nuestra Oficina Comercial en [ventas@acuinuga.com](mailto:ventas@acuinuga.com).

## DISPONIBILIDAD

Plazo de entrega: 15 días laborables desde la fecha de pedido.

## OBSERVACIONES

*Tetraselmis* 18% puede almacenarse durante 12 a 14 semanas, refrigerada entre -2 y 4 °C o hasta 1 año congelada (-20 °C), manteniendo completamente inalteradas sus cualidades nutritivas.