



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 472/150518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUCTO

NANNOCHLOROPSIS 18%

DESCRIPCIÓN

Microalgas verdes concentradas de la especie ***Nannochloropsis oculata***. Producto indicado en la alimentación de rotíferos, artemia, copépodos, mejillones en sus distintas fases de desarrollo y sistemas de agua verde. Alga de pequeño tamaño (1-3 µm) con elevados porcentajes de ácidos grasos poliinsaturados (EPA, DHA, ARA). 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	ARA	Vitamina C	Clorofila A	Densidad celular
47%	12%	23%	[36%]	[5%]	0,85%	0,89%	55.000x10 ⁶ /mL

DESTINO Y MODO DE EMPLEO

Rotíferos y Artemia Salina: añadir 1 mL de *Nannochloropsis* 18% para alimentar 250K rotíferos/día. **Enriquecimiento de DHA:** mezclar 12 partes de *Isochrysis* 18% con 1 parte de *Nannochloropsis* 18%. Cada mL alimentará alrededor de 80K a 120K rotíferos tipo L/día. Para rotíferos tipo S y SS se requerirá una menor cantidad de algas. **Sistemas de agua verde:** añadir 11 mL de *Nannochloropsis* 18% por m³ y día. Es recomendable suministrar microalgas varias veces al día para asegurar el consumo constante por parte de los rotíferos.

PRECIO ORIENTATIVO

Precio variable según volumen de compra y condiciones de pago. Para más información consulte con nuestra Oficina Comercial en ventas@acuinuga.com.

DISPONIBILIDAD

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

OBSERVACIONES

Nannochloropsis 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.