HOJA TECNICA **ω3ALGAE**



w3Algae es un excelente producto desarrollado para producir Rotíferos de alta calidad y también para ser utilizado en la Técnica del Agua Verde.

w3Algae es compuesta por Chlorella (*Chlorella* spp). Por lo tanto, es un producto PURO, no mezclado con células de levadura y sin aditivos químicos.

- Estabilidad: las células de Chlorella se secan prácticamente minutos después de su cosecha gracias a una técnica única y patentada que garantiza la inactivación de los procesos de autólisis (enzimáticos), la preservación de todas las características nutricionales y la eliminación total de todas las bacterias y virus.
- Crecimiento: no hay nada como las microalgas puras para garantizar un cultivo de alta calidad.
- Fácil: fácil de mezclar. El operador puede alcanzar la separación celular completa en solo unos minutos de mezcla.

1	0	5	10	15	20	25 30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
Lagran .	000	•0-	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

NUTRIENTES	VALOR	NUTRIENTES	VALOR
Humedad (%)	8.0	Vitamina A (IU/kg)	1,250
Proteina (%)	35.0	Vitamina C (ppm)	1,750
Lipidos (%)	12.0	Vitamina D3 (IU/kg)	250
Ceniza (%)	9.0	Vitamina E (ppm)	250
Fibra (%)	6.5	n-3 HUFA (mg/g)	13.0
Calcio (%)	0.2	DHA (mg/g)	15.0
Sodio (%)	1.0	EPA (mg/g)	0.5
Fosforo (%)	0.8	ARA (mg/g)	0.2



Micro-algae, Dextrosa

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos de rotíferos: se sugiere una tasa de alimentación de 0.6 a 1.0 g de ω 3 Algas por millón de rotíferos. Alimenta de 4 a 6 raciones por día. El mejor crecimiento se obtendrá a una temperatura cercana a 29.5 ° C.

Técnica de agua verde: 5-10 g / m3 / día. Ajuste la cantidad suministrada de acuerdo con las condiciones locales.

* Producto a base de ingredientes naturales. La variación en el color es posible pero no afecta el rendimiento.

ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco y fresco (mejor a 4°C, max. 20°C)

VIDA UTIL

2 años

EMPAQUE

Potes de 500 g (8 potes por caja)

