

APLICACIONES Y USOS

- NUTRIAQUA se utiliza en diferentes ambientes acuícolas:
- Aguas de baja salinidad.
- Aguas estuarinas.
- Aguas oceánicas.
- Aguas con baja Conc. de O₂

-ACCIONES DE NUTRIAQUA COMO REGULADOR ECOLOGICO

- Alcaliniza el pH debido a su contenido de Sodio.
- Evita la formación de sulfuros y malos olores.
- Descontamina el agua y los suelos cargados de materia orgánica.
- Incrementa el nivel de oxígeno en la columna de agua.
- Minimiza las algas bentónicas y las “esquinas muertas”.
- Aumenta la vida útil de los estanques de cultivo.
- Reduce el tiempo de tratamiento post-cosecha de los estanques.
- Disminuye los costos de preparación del estanque antes de la siembra.

-ACCIONES DE NUTRIAQUA COMO FERTILIZANTE ACUICOLA

- Asimilación inmediata del Nitrógeno 100% Nítrico (NO₃).
- Estimula el desarrollo de diatomeas por su contenido de Silicato 100% soluble (SiO₂).
- Favorece el crecimiento de las microalgas, el camarón y otras especies por su contenido de microelementos esenciales.
- Disminuye las bacterias filamentosas, aumentando el nitrógeno disponible para el fitoplancton.
- Renueva la población algal, haciendo más selectiva su proliferación.
- Mejora la calidad del fitoplancton de los estanques.
- Disminuye los Niveles de Cianophytas de los estanques.
- Sirve como tratamiento de los estanques para eliminar el “musty odor” u “off flavor”.

AGRONUTRIENTE 1400



ANÁLISIS GARANTIZADO

	(% M/M)
Nitrógeno (N) (100% Nitrato)	14,00%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4,00%
Silicato (SiO ₂) soluble en agua	2,50%
CE (l g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (1% solución)	7,6
Solubilidad (g/l a 20°C)	200

AGRONUTRIENTE 1600



ANÁLISIS GARANTIZADO

	(% M/M)
Nitrógeno (N) (100% Nitrato)	14,50%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	6,00%
Silicato (SiO ₂) soluble en agua	3,50%
Boro (B) soluble en agua	0,50%
Sodio (Na) soluble en agua	23,00%
CE (l g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (1% solución)	7,6
Solubilidad (g/l a 20°C)	200

AGRONUTRIENTE SUPREMO



ANÁLISIS GARANTIZADO

	(% M/M)
Nitrógeno (N) (100% Nitrato)	14,00%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4,00%
Silicato (SiO ₂) soluble en agua	2,50%
CE (l g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (1% solución)	7,6