

APPLICAZIONI E USI

– NUTRIAQUA è utilizzato in diversi ambienti di acquacoltura:

- Acque a bassa salinità.
- Acque degli estuari.
- Acque oceaniche.
- Acque con bassa concentrazione di O₂.

-AZIONI DI NUTRIAQUA COME REGOLATORE ECOLOGICO

- Alcalizza il pH grazie al suo contenuto di sodio.
- Previene la formazione di solfuri e cattivi odori.
- Decontamina l'acqua e i terreni carichi di materia organica.
- Aumenta il livello di ossigeno nella colonna d'acqua.
- Ridurre al minimo le alghe bentoniche e gli "angoli morti".
- Aumenta la vita utile degli stagni di coltura.
- Riduce il tempo di trattamento post-raccolta degli stagni.
- Riduce i costi di preparazione del laghetto prima della semina.

-AZIONI DI NUTRIAQUA COME FERTILIZZANTE PER ACQUACOLTURA

- Assimilazione immediata del 100% di azoto nitrico (NO₃).
- Stimola lo sviluppo delle diatomee grazie al suo contenuto di silicato solubile al 100% (SiO₂).
- Favorisce la crescita di microalghe, gamberi e altre specie grazie al suo contenuto oligoelementi essenziali.
- Diminuisce i batteri filamentosi, aumentando l'azoto disponibile per il fitoplancton.
- Rinnovare la popolazione algale, rendendo più selettiva la sua proliferazione.
- Migliora la qualità del fitoplancton negli stagni.
- Diminuisce i livelli di cyanophyta negli stagni.
- Serve come trattamento del laghetto per eliminare "odore di muffa" o "sapori sgradevoli".

AGRONUTRIENTE 1400



ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) (100% nitrato)	14,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,00%
Silicato (SiO ₂) solubile in acqua	2,50%
CE (1 g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (soluzione all'1%)	7,6
Solubilità (g / la 20 ° C)	200

AGRONUTRIENTE 1600



ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) (100% nitrato)	14,50%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6,00%
Silicato (SiO ₂) solubile in acqua	3,50%
Boro (B) solubile in acqua	0,50%
Sodio (Na) solubile in acqua	23,00%
CE (1 g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (soluzione all'1%)	7,6
Solubilità (g / la 20 ° C)	200

AGRONUTRIENTE SUPREMO



ANALISI GARANTITA	(% M/M)
Azoto (N) (100% nitrato)	14,00%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4,00%
Silicato (SiO ₂) solubile in acqua	2,50%
CE (1 g/l a 20° C)	1,1 mS / cm
PH (soluzione all'1%)	7,6