

APPLICATIONS ET UTILISATIONS

- NUTRIAQUA est utilisé dans différents environnements aquacoles :
- Eaux à faible salinité.
- Eaux estuariennes.
- Eaux océaniques.
- Eaux à faible concentration en O₂.

-ACTIONS DE NUTRIAQUA COMME REGULATEUR ECOLOGIQUE

- Alcalinise le pH grâce à sa teneur en sodium.
- Empêche la formation de sulfures et de mauvaises odeurs.
- Décontamine les eaux et les sols chargés en matière organique.
- Augmente le niveau d'oxygène dans la colonne d'eau.
- Minimiser les algues benthiques et les « coins morts ».
- Augmente la durée de vie utile des étangs de culture.
- Réduit le temps de traitement post-récolte des étangs.
- Réduit les coûts de préparation du bassin avant la plantation.

-ACTIONS DE NUTRIAQUA COMME ENGRAIS D'AQUACULTURE

- Assimilation immédiate de 100% d'Azote Nitrique (NO₃).
- Stimule le développement des diatomées grâce à sa teneur en Silicate 100% soluble (SiO₂).
- Il favorise la croissance des microalgues, crevettes et autres espèces en raison de son contenu oligo-éléments essentiels.
- Diminue les bactéries filamenteuses, augmentant l'azote disponible pour le phytoplancton.
- Il renouvelle la population d'algues, rendant sa prolifération plus sélective.
- Améliore la qualité du phytoplancton dans les étangs.
- Diminue les niveaux de Cyanophyta dans les étangs.
- Sert de traitement d'étang pour éliminer « l'odeur de moisi » ou « la saveur désagréable »

AGRONUTRIENTE 1400



ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote (N) (100% Nitrate)	14,00%
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	4,00%
Silicate (SiO ₂) soluble dans l'eau	2,50%
CE (1 g/l à 20° C)	1,1 mS / cm
PH (solution à 1 %)	7,6
Solubility (g / l at 20 ° C)	200

AGRONUTRIENTE 1600



ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote (N) (100% Nitrate)	14,50%
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	6,00%
Silicate (SiO ₂) soluble dans l'eau	3,50%
Bore (B) soluble dans l'eau	0,50%
Sodium (Na) soluble dans l'eau	23,00%
CE (1 g/l à 20° C)	1,1 mS / cm
PH (solution à 1 %)	7,6
Solubility (g / l at 20 ° C)	200

AGRONUTRIENTE SUPREMO



ANALYSE GARANTIE	(% M/M)
Azote (N) (100% Nitrate)	14,00%
Pentoxyde de phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	4,00%
Silicate (SiO ₂) soluble dans l'eau	2,50%
CE (1 g/l à 20° C)	1,1 mS / cm
PH (solution à 1 %)	7,6