



L'engrais de la Mer

FICHE TECHNIQUE

Hydrolysate de poisson ACADIE

L'hydrolysate de poisson **ACADIE** est un engrais organique fabriqué à partir de poisson frais. Son procédé unique d'hydrolyse à froid permet de conserver un maximum de vitamines, d'acides aminés, d'enzymes et d'hormones de croissance naturellement présentes dans le poisson. L'azote et les autres micro et macro nutriments sont chélatés, les rendant ainsi plus rapidement assimilables par les plantes. L'hydrolysate de poisson ACADIE, contrairement aux émulsions de poisson, conserve les huiles et les protéines naturelles du poisson et n'a pas d'odeur désagréable.

8cbbfYg'dhysie i Yg

Apparence	Solution opaque Brun foncée
Odeur	Légère odeur marine
Solubilité dans l'eau	100 %
pH	3.5

Analyse

Azote total (N)	2 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	4 %
Potasse soluble (K ₂ O)	0.50 %
Calcium (Ca)	0.25 %
Magnésium (Mg)	295.0 ppm
Sodium (Na)	2243.0 ppm
Bore (B)	2.5 ppm
Cuivre (Cu)	0.1 ppm
Fer (Fe)	23.6 ppm
Manganèse (Mn)	44.2 ppm
Zinc (Zn)	15.5 ppm

Ce produit est un produit 100% naturel. Malgré l'obtention d'analyses de laboratoires certifiées, celles-ci peuvent présenter de légères différences par rapport à l'analyse type résultant de fluctuations naturelles en fonction de la période de l'année, de la situation géographique et de la disponibilité des éléments nutritifs qui vont varier selon les marées. Les analyses présentées ci-haut sont basées sur un échantillonnage et une analyse statistique à court terme et sont considérées comme précises et fiables. Cependant, Acti-Sol Inc. ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité dans les informations et le produit décrit dans la présente. Ces informations ne sont pas fournies en tant que conditions de vente.