



FICHE TECHNIQUE

Algues fraîches concentrées ACADIE

Les algues fraîches concentrées **ACADIE** sont composées exclusivement de plantes marines *Ascophyllum nodosum* récoltées dans les eaux côtières de l'Atlantique Nord de la Nouvelle Écosse, au Canada. Elles sont une source naturelle de nutriments majeurs et mineurs, de glucides, d'acides aminés et de substances naturelles qui renforcent la vigueur, la qualité et l'alimentation des cultures, améliorant ainsi le développement et le rendement des plantes.

Données physiques

Apparence	Liquide visqueux brun-noir
Odeur	Odeur marine
Solubilité dans l'eau	100 %
pH	4.5 - 5.5

Analyses Type

Matière organique	13.0 - 16.0 %
Contient: Acides aminés, Acide Alginique, Mannitol, Fucoïdane et autres Oligosaccharides	
Azote total (N)	0.6 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	< 0.2 %
Potasse soluble (K ₂ O)	6.0 %
Calcium (Ca)	0.05 - 0.15 %
Magnesium (Mg)	0.05 - 0.15 %
Soufre (S)	0.3 - 0.6 %
Bore (B)	20 - 40 ppm
Cuivre (Cu)	<4 ppm
Fer (Fe)	30 - 90 ppm
Manganèse (Mn)	3 - 11 ppm
Zinc (Zn)	4 - 17 ppm

Ce produit est un produit 100% naturel à base d'algues marines biologiques. 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 chez les plantes en fonction de la période de l'année, de la situation géographique, du cycle de vie des plantes 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.