



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	Soluble dans l'eau
Odor	À l'usage
Solubilité	100 %
pH	7.4 - 8.2

Analyses Type

Contenu en N	13.0 - 16.0 %
Contenu en P (P ₂ O ₅)	< 0.2 %
Calcium (Ca)	0.05 - 0.15 %
Magnésium (Mg)	0.05 - 0.15 %
Bore (B)	0.3 - 0.6 %
Cuivre (Cu)	20 - 40 ppm
Fer (Fe)	< 4 ppm
Manganèse (Mn)	3 - 11 ppm
Zinc (Zn)	4 - 17 ppm

Le produit est une poudre blanche à l'usage agricole. Il est soluble dans l'eau et se présente sous forme de fines particules. Le pH est compris entre 7.4 et 8.2. Le produit est riche en nutriments naturels, notamment en azote, phosphore, calcium, magnésium, bore, cuivre, fer, manganèse et zinc. Ces nutriments sont essentiels pour la croissance et le développement des plantes. Le produit est également riche en glucides et en acides aminés, ce qui contribue à améliorer la vigueur et la qualité des cultures. Le produit est entièrement naturel et ne contient aucune substance chimique de synthèse. Il est donc idéal pour les agriculteurs soucieux de l'environnement et de la santé de leurs cultures.