



**PRODUITS
HORTICOLES**

Lavoie inc.



COMPOST DE CREVETTES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Compost haut de gamme composé exclusivement de tourbe de sphaigne, de fumiers de bovins et de résidus de crevettes. Ce produit est **riche en éléments fertilisants** (N, P, K) et constitue une excellente source de calcium. Grâce à son origine marine, il contient également une grande diversité d'éléments mineurs (Mg, Ca, Fe). Il **favorise la croissance générale de la plante** et le développement du système racinaire. Idéal pour la fertilisation organique d'appoint de tous les types de végétaux, le jardinage, la plantation d'arbres et d'arbustes, etc.

BÉNÉFICES

- Intrant approuvé pour l'agriculture biologique par l'OCQV (Organisme de Certification Québec Vrai)
- Augmente la matière organique et améliore la structure du sol
- Augmente la rétention d'eau
- Fourni un supplément nutritionnel important aux plantes
- Source de calcium jouant un rôle majeur dans le développement cellulaire

INGRÉDIENTS

Résidus de crevettes

Provenant d'usines de transformation situées dans l'est du Québec

Fumier de bovin

Provenant de fermes de bovins de boucherie du Bas-Saint-Laurent

Tourbe de sphaigne & Humus

Tourbe de sphaigne et humus provenant de tourbières répondant aux critères de certification ECOCERT canada

Amendé en chaux calcique

ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Contenu total	
Matière organique (%)	[75-90%]
Capacité d'échange cationique (C.E.C. [50-100] (meq/100g)	
Conductivité électrique	[1.5-3.5] (mmhos/cm)
N - Azote (%)	> 1.5 %
P - Phosphore (%)	> 0.5 %
K - Potassium (%)	> 0.4 %
Ca - Calcium (%)	> 1.5 %
Mg - Magnésium (%)	> 0.3%
Contenu assimilable	
pH	[6-7]
P - Phosphore	> 100 ppm
K - Potassium	> 180 ppm
Ca - Calcium	> 70 ppm
Mg - Magnésium	> 50 ppm