

Bionik® Compost Marin et forestier

Utilisation :

Idéal pour diminuer la compaction des sols argileux facilitant la croissance des plants. Aide à fournir un apport nutritif aux végétaux.

Amendement marin, tout-usage 0.9 – 1.7 – 0.12

pH de 8

Multi-usage : Fruits, légumes, potager, fleurs, pelouse, arbres, arbustes, conifères



- Aide à améliorer la structure du sol
- Aide à la nutrition des plantes
- Aide à prévenir l'acidification du sol
- **Ne contient ni tourbe, ni fumier**

Ingrédients :

Crabe des neiges*, écorces, bourgots, poissons (variés)

* Produit approuvé et conforme pour l'agriculture biologique par Québec Vrai

Analyse minimum garantie :

Azote total (N)	0.9 %
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	1.7 %
Potasse Soluble (K ₂ O)	0.12 %
Calcium (Ca)	16 %
Fer (Fe)	0.5 %
Magnésium(Mg)	0.27 %
Matière organique	14 %
Humidité	27.7 %



Lombricompost marin a recourt à des vers rouges dans son processus de maturation pour terminer le cycle de compostage.

FORMAT	CODE	# SAC/CAISSE	CODE UPC
22 Litres	BIOCM22	1 sac	0 87992 21715 9

Taux d'application :

POTAGERS ET PLATES-BANDES :

Épandre de 2.5 cm (1 po) d'épaisseur à la surface du sol.
Incorporer au sol.

Plantes exigeantes : Ajouter une à trois poignées dans le trou de plantation et incorporer au sol.

Pour un résultat maximal : Utiliser le programme complet de fertilisation bionik®.

PELOUSE :

Entretien annuel : Ensemencer les endroits dégarnis, épandre 1.25 cm (1/2 po) d'épaisseur de compost Bionik® marin et forestier à la surface du terrain.

Nouvelle pelouse : Épandre de 2.5 cm (1 po) à la surface du terrain, ensemencer et incorporer au sol.

ARBRES, ARBUSTES, CONIFÈRES ET HAIES :

Épandre de 1.25 cm (1/2 po) d'épaisseur à la surface du sol couvert par les plants.
Arroser au besoin.

Bionik® Marine & Forest compost

Use :

Ideal for reducing clay soil compaction and fostering plant growth. Provides plants with nutrients.

Marine and Forest Compost 0.9 – 1.7 – 0.12

Multi-purpose: Fruits, vegetables, flowers, lawns, trees, shrubs and evergreens.

- Helps improve soil structure.
- Helps nourish plants.
- Helps prevent soil acidification.
- **Contains no peat moss or manure.**

Ingredients :

Snow crab*, bark, whelks, fish (assorted)

* Approved by Québec Vrai for organic agriculture

Guaranteed minimum analysis :

Total nitrogen (N)	0.9 %
Available Phosphoric acid (P ₂ O ₅)	1.7 %
Soluble Potash (K ₂ O)	0.12 %
Calcium (Ca)	16 %
Iron (Fe)	0.5 %
Magnesium (Mg)	0.27 %
Organic Matter	14 %
Moisture	27.7 %

SIZE	CODE	# BAGS/CASE	UPC CODE
22 Liters	BIOCM22	1 bag	0 87992 21715 9

Application rate :

VEGETABLES GARDENS AND FLOWER BEDS

Spread a 2.5 cm (1 in.) layer on the soil surface.

Work into the soil.

Demanding plants: Add one to three handfuls into the planting hole and work into soil.

For optimum results: Apply the complete Bionik® Fertilization Program.

NEW LAWNS :

Annual lawn maintenance : Seed bare spots, spread a 1.25 cm (1/2 in.) layer of Bionik® Marine and Forest Compost over the existing soil.

New lawns: Spread a 2.5 cm (1 in.) layer on the surface and work into the soil.

TREES, SHRUBS, EVERGREENS AND HEDGES :

Spread a 1.25 cm (1/2 in.) layer on the surface covered by the plants.

Water as needed.



To make marine vermicompost, red wigglers are used during the aging process to complete the composting cycle.