

Conditionneur de Sol /Fertilisant Organique fait de Phytoplancton Marin



MARPHYL
MARINE PHYTOPLANKTON



280+ commentaires sur [amazon.ca](https://www.amazon.ca)



Disponible en 500 ml, 1 litre, 4 litres et les tailles commerciales (19 L, 208 L, 1041 L et plus)

Compagnie canadienne de l'île de Vancouver, C.-B.	Engrais / Conditionneur de sol liquide naturel et organique
Certifié pour une utilisation biologique au Canada et aux États-Unis par OMRI	100% naturel, 100% végétal, 100% biologique
Fait à 100% de phytoplancton marin sauvage et multi-espèces	Riche en azote, potassium, phosphore. Des traces de calcium, magnésium, fer et bore.
Sous licence par l'Agence canadienne d'inspection des aliments	Abondance de nutriments, vitamines et minéraux
Peut être utilisé sur les plantes d'intérieur / d'extérieur, les potagers, les pelouses, les terrains de golf, les serres, les pépinières, les arbres, les fleurs, la culture hydroponique	Pas d'attente, il est sécuritaire de marcher sur l'herbe et les champs immédiatement après l'application. Sans danger pour les animaux.
Améliore la fertilité du sol	Run Off safe (produit originaire de l'océan)
Améliore naturellement la santé des plantes sans nuire à l'environnement	Reconstitue le sol à mesure que les plantes se développent et utilisent les nutriments dans le sol.
Sans danger pour les jardiniers et les agriculteurs	Non toxique, sans conservateur, sans pesticide, sans fongicide
Utilisation recommandée: une fois toutes les 2 semaines	Diluer avec de l'eau douce dans un rapport 1/20

ANALYSE GARANTIE		
Azote	1900 ppm	0.19%
Phosphore	9.6 ppm	0.00096%
Potassium	314 ppm	0.0314%
Calcium	420 ppm	0.042%
Magnesium	1360 ppm	0.136%
Bore	5.3 ppm	0.00053%
Fer	4.3 ppm	0.00042%

Notre Phytoplancton Marin:

MARPHYL® est un phytoplancton marin (micro-algue) 100% naturel, sauvage et multi-espèces. C'est un ingrédient alimentaire complet qui comprend jusqu'à 80 espèces différentes de phytoplancton marin. C'est un complément complet en nutriments essentiels. Le phytoplancton marin a été appelé l'aliment le plus dense sur le plan nutritionnel de la planète. Le phytoplancton marin MARPHYL® est riche en oligo-éléments, antioxydants, caroténoïdes, acides aminés essentiels, bêta-carotène, chlorophylle, DHA, EPA, macronutriments, protéines, acides gras, notamment d'oméga-3 et d'oméga-6 avec une concentration de vitamines A, B1, B2, B3, B5, B6, B12, C et E.

MARPHYL® respecte l'océan, source naturelle du phytoplancton, et maintient l'équilibre du phytoplancton dans l'océan Pacifique.

Notre processus:

L'eau des océans est pompée dans des réservoirs adjacents à l'océan Pacifique, où le phytoplancton se reproduit naturellement en grande quantité (plus de 100 millions par réservoir). Ce processus de reproduction a lieu sur l'île de Vancouver en plein soleil et dans un environnement naturel.

Au cours de la phase de récolte et de croissance - en grande quantité - de cette forme de vie étonnante, le processus élimine des tonnes de CO2 de l'atmosphère, ce qui se traduit par une production massive d'oxygène. Un réservoir d'un million de litres d'eau de mer peut produire l'équivalent en oxygène d'un hectare de forêt. Le processus libère l'équivalent en oxygène d'une forêt de 7 hectares. Lorsque l'eau entre pour la première fois, un millimètre d'eau contient environ 800 cellules de phytoplancton marin, qui vont commencer à se multiplier sous l'effet de la lumière naturelle et de l'environnement naturel qui s'ajoute à notre procédé breveté. Au stade de la récolte, un millimètre d'eau contient environ 128 000 000 cellules de phytoplancton marin. L'eau restante est rejetée dans l'océan avec la même quantité de phytoplancton que celle qui avait été prélevée à l'origine afin de ne pas nuire à la vie marine. La production joue un rôle important dans le milieu marin.

Le processus ci-dessus n'affecte en aucune manière l'équilibre naturel de l'écosystème marin environnant, ni aucun être vivant.

Engagement:

Chez MARPHYL®, nous estimons que notre engagement social consiste à redonner à ce qui nous permet d'exister. Nous avons décidé de faire don de 1% de toutes nos ventes à Mission Blue, une initiative de la Sylvia Earle Alliance (SEA), qui, avec le soutien du public, protège des - lieux d'espoirs - des lieux spéciaux vitaux pour la santé de l'océan, le cœur bleu de notre planète. Avec deux zones d'espoir à l'étude où le phytoplancton marin MARPHYL® se forme, c'est l'organisation idéale pour y contribuer.