



WAVE MINERALES DEL MAR EXTRAÍDO DE AGUAS DEL OCÉANO

WAVE es una solución mineral marina iónica de espectro completo, densa en nutrientes y baja en sodio, proviene del agua del océano. Minerales iónicos son elementos que están totalmente disueltos. Es sólo en este estado ionizado que los nutrientes pueden ser absorbidos por las plantas.

Hay una razón muy simple por la que los minerales marinos WAVE son eficientes: los minerales y oligoelementos son necesarios elementos para la formación de todos los otros nutrientes tales como enzimas, vitaminas, proteínas, aceites y azúcares. Son un componente insustituible de un suelo saludable y activo, nutren la planta y ayudan en el proceso de la fotosíntesis. Además, ayudan a las plantas a protegerse contra la infección por hongos y patógenos.

Una cuchara (5 ml) de minerales marinos entregará 1.500 mg de minerales con sólo aproximadamente 90 mg de sodio. Gracias a sus muy finas partículas, los minerales marinos iónicos WAVE son absorbidos óptimamente, en aplicaciones de suelo o foliares.

EL VIAJE DE MINERALES DEL MAR

Los minerales del mar WAVE Big Blue se derivan del agua del océano recogida en áreas remotas, lejos de la contaminación urbana e industrial. Toda el agua en la tierra, finalmente encuentra su camino hacia el océano. A lo largo de este recorrido el agua se enriquece con varios minerales traza que, cuando se reúnen, crean agua de mar que contiene un espectro completo de minerales iónicos. De hecho, el agua del océano es reconocida como la mejor fuente de oligoelementos del planeta. Hay varias maneras de convertir agua de mar en una forma viable de concentrado mineral utilizable. Para Big Blue WAVE, el proceso utilizado es no mecánico. El agua del océano se somete a una serie de procesos de evaporación solar únicos, reduciéndola a 1/100th de su volumen inicial. 100 galones de agua del océano rinde alrededor de un galón de minerales marinos WAVE Big Blue.



MÁS DE 90 MINERALES Y OLIGOELEMENTOS *

Sodio (Na) 21500 mg/l	Boro (B) 221 mg/l	Neodimio (Nd) 0,151 µg/l	Holmium (Ho) 0,045 µg/l	Tantalo (Ta) 0,01 µg/l
Itrio (Y) 1,37 µg/l	Antimonio (Sb) 5,44 µg/l	Cadmio (Cd) 0,60 µg/l	Escandio (Sc) 15,2 µg/l	Galio (Ga) 1,23 µg/l
Potasio (K) 19 800 mg/l	Cloruro (Cl) 152 000 mg/l	Samario (Sm) 0,061 µg/l	Erbio (Er) 0,132 µg/l	Tungsteno (W) 3,21 µg/l
Circonio (Zr) 8,14 µg/l	Telurio (Te) 0,768 µg/l	Cobalto (Co) 49,5 µg/l	Selenio (Se) 2660 µg/l	Rubidio (Rb) 4400 µg/l
Calcio (Ca) 40,9 mg/l	Sulfato (SO42) 61 000 mg/l	Europio (Eu) 0,051 µg/l	Tulio (Tm) 0,017 µg/l	Platino (Pt) 0,038 µg/l
Niobio (Nb) 0035 µg/l	Cesio (Cs) 2,62 µg/l	Cromo (Cr) 42,2 µg/l	Estaño (Sn) 40 µg/l	Estroncio (Sr) 109 µg/l
Magnesio (Mg) 71.200 mg/l	Plata (Ag) 0,01 > µg/l	Gadolinio (Gd) 0,096 µg/l	Yterbio (Yb) 0,148 µg/l	Talio (Tl) 0,01 > µg/l
Rodio (Rh) 0,98 µg/l	Lantano (La) 0.101 µg/l	Cobre (Cu) 40,9 µg/l	Zinc (Zn) 443 µg/l	Torio (Th) 0,269 µg/l
Azufre (S) 18 000 mg/l	Cerio (Ce) 0142 µg/l	Terbio (Tb) 0,01 µg/l	Lutecio (Lu) 0,180 µg/l	Bismuto (Bi) 0,01 > µg/l
Paladio (Pd) 2,63 µg/l	Berilio (Be) 0,01 > µg/l	Molibdeno (Mo) 42,3 µg/l	Titanio (Ti) 44,7 µg/l	
Litio (Li) 8,62 mg/l	Praseodimio (Pr) 0043 µg/l	Disprosio (Dy) 0,195 µg/l	Hafnio (Hf) 0,597 µg/l	
Indio (In) 0,01 > µg/l	Bario (Ba) 2,64 µg/l	Níquel (Ni) 18,2 µg/l	Vanadio (V) 3,05 µg/l	

* Análisis típico de algunos de los minerales en WAVE



Producto de calidad:





WAVE MINERALES DEL MAR EXTRAÍDO DE AGUAS DEL OCÉANO

RENDIMIENTO DE MINERALES Y PLANTAS

En 1828, Carl Sprengel desarrolló un principio agrícola que inicialmente denominó Ley del Mínimo de Liebig. En pocas palabras, el principio establece que el potencial de crecimiento de una planta depende del nutriente esencial del que más carece. Por lo tanto, para que una planta crezca a todo su potencial, es necesario el acceso a cantidades significativas de una amplia gama de nutrientes, incluyendo minerales. La ausencia o insuficiente cantidad de un mineral en particular priva a la planta de los beneficios del crecimiento proporcionados por ese mineral y por lo tanto no puede alcanzar todo su potencial. Con más de 90 minerales en equilibrio perfecto, WAVE proporciona a las plantas la mejor oportunidad para un crecimiento óptimo.

IMPULSANDO SIN IGUAL EL CRECIMIENTO

TOMATES

Con una sola aplicación foliar seguida de un riego por inundación de minerales del mar, un agricultor de tomate orgánico en Colorado produce tomates que, a casi una libra (453 g) cada uno, fueron más del doble de grandes que los mismos tomates cultivados en los campos controlados.



TRIGO

Después de una sola aplicación foliar de minerales del mar, el trigo de invierno en Montana mostró un aumento de proteína de casi el 19%, vitaminas de 10 a 38%, y 17% más de rendimiento en los campos de prueba frente a los campos controlados.



FRUTAS Y VERDURAS

Los productores de frutas han informado de que los árboles no portantes habían comenzado a dar frutos, mientras que otros han informado de un mayor rendimiento y fruta más saludable en general. A las verduras les fue igual de bien con el incremento del rendimiento entre el 20% y hasta el 100%.



ARROZ

Una plantación de arroz en Tailandia informó de un 30% más de rendimiento después de una sola aplicación.



TAPIOCA

Mezclado con abono orgánico, se aplicó extracto de mineral de mar antes de la siembra. En 7 meses, se informó que las plantas crecieron casi 8 pies de alto, resultando en un 50% de aumento de rendimiento en la cosecha.



La división agricultura de Earth Alive se basa en una sencilla convicción: un suelo sano y natural es esencial para la agricultura productivo y sostenible. Hemos desarrollado productos que no sólo son respetuosos del medio ambiente, sino también sostenible y humano amigable. La creación y disponibilidad de opciones de entrada orgánicos para todos los niveles de la producción agrícola es un tema importante en la cadena de suministro en todo el mundo. Para ayudar a resolver algunas de estas cuestiones, la Earth Alive ofrece una línea completa de enmiendas y aportaciones para satisfacer las necesidades de todos los productores agrícolas orgánicos y naturales del suelo de vanguardia.

www.earthalivect.com

Earth Alive Clean Technologies
Montréal QC Canada
T 438 333-1680
info@earthalivect.com

Producto
de calidad:

