

# WAVE MINÉRAUX MARINS LIQUIDES GUIDE TECHNIQUE

Plus de 90 minéraux issus de la mer dans un équilibre presque parfait pour les champs, l'effet de serre, et les cultures hydroponiques

## Spécificités

Caractéristiques techniques		Analyses minérales typiques					
Forme	Liquide	Antimoine (Sb):	5,44 g / L	Holmium (Ho):	0.045 µg/L	Sélénium (Se):	2,660 µg/L
Couleur	Clair, Incolore	Bore (B):	221 mg / L	Indium (In):	0.01 > µg/L	Argent (Ag):	0.01 > µg/L
Odeur	Aucune	Calcium (Ca):	40,9 mg / L	Lithium (Li):	8.62 mg/L	Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ):	61,000 mg/L
pH	6.0 – 7.0	Cérium (Ce):	0,142 mg / L	Lutécium (Lu):	0.18 µg/L	Soufre (S):	18,000 mg/L
Solubilité	100% Soluble	Césium (Cs):	2,62 mg / L	Magnésium (Mg):	71,200 mg/L	Tellure (Te):	0.768 µg/L
Point d'ébullition	100°C	Chlorure (Cl):	152,000 mg / L	Molybdène (Mo):	42.3 µg/L	Terbium (Tb):	0.01 µg/L
		Chrome (Cr):	42,2 mg / L	Nickel (Ni):	18.2 µg/L	Thulium (Tu):	0.017 µg/L
		Cuivre (Cu):	40,9 mg / L	Niobium (Nb):	0.035 µg/L	Titane (Ti):	44.7 µg/L
		Dysprosium (Dy):	0,195 mg / L	Palladium (Pd):	2.63 µg/L	Tungstène (W):	3.21 µg/L
		Erbium (Er):	0,132 mg / L	Potassium (K):	19,800 mg/L	Vanadium (V):	3.05 µg/L
		Europium (Eu):	0,051 mg / L	Praséodyme (Pr):	0.043 µg/L	Ytterbium (Yb):	0.148 µg/L
		Gadolinium (Gd):	0,096 mg / L	Rhodium (Rh):	0.98 µg/L	Yttrium (Y):	1.37 µg/L
		Gallium (Ga):	1,23 mg / L	Rubidium (Rb):	4,400 µg/L	Zinc (Zn):	443 µg/L
		Hafnium (Hf):	0,587 mg / L	Scandium (Sc):	15.2 µg/L	Zirconium (Zr):	8.14 µg/L

## Stockage et Manipulation

- Conserver dans un endroit frais et sec, éviter le contact direct avec la lumière du soleil.
- Éviter tout versements du produit, il est très glissant et peut créer un réel danger.
- Ce produit ne contient aucun conservateur. Il a été fabriqué et emballé dans des conditions sanitaires strictes afin d'être stable pendant le transport et le stockage. Une fois ouvert, utiliser immédiatement le produit pour éviter tout risque de contamination. Utiliser dans la saison achetée.

## Compatibilité

- Compatible avec la plupart des insecticides, des fongicides et des engrais.
- Avec des mélanges acides, certains ajustements de pH peuvent être nécessaires.
- Ajouter des agents tensio-actifs après que le produit ce soit complètement dissous dans la solution du réservoir.
- Si l'interaction des produits chimiques est inconnue, un test de compatibilité "jar" est recommandé.

## Méthodes d'application

- Compatible avec le pulvérisateur, l'injecteur, l'irrigation et les systèmes hydroponiques.
- Appliquer par goutte, en ligne sur les feuilles, ou directement sur le sol.
- Pour la majorité des applications utiliser de l'eau à un taux de 125 – 250 L/ha.
- Pour les arbres, utiliser de l'eau à un taux de 185 – 250 L/ha.
- Dans un premier temps, toujours ajouter le produit WAVE dans de l'eau, dans un deuxième temps ajouter les autres ingrédients à l'aide d'un pulvérisateur.

## Taux d'application

- Pour les cultures de champs et de serres, appliquer 2.5 - 5 L / ha, 3 - 4 fois par saison. REMARQUE: certaines cultures telles que les baies peuvent être sensibles aux intrants. Utiliser des taux réduits (25% de la norme) et observer les résultats avant que les taux commencent à augmenter.
- Pour les cultures hydroponiques, appliquer 1 mL / L de la solution totale. Maintenir la concentration lorsque la solution nutritive est ajoutée.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:  
Earth Alive Clean Technologies  
(438) 333-1680  
info@earthalivect.com