



OLIMER

## Amendement minéral universel pour toutes plantes.

Utilisable en **A**griculture **B**ioologique.

OliMer® est un concentré d'eau de mer filtré et dépollué dont on en a extrait le sel (NaCl). Il contient 89 minéraux, oligo-éléments, acide fulvique sous une forme directement assimilable par le sol et les plantes.

### Rôles :

- ⊕ Augmente le rendement et la qualité des cultures par sa richesse en oligo-éléments et minéraux essentiels.
- ⊕ Améliore l'ameublissement du sol en nourrissant la vie microbologique du sol.
- ⊕ Augmente la quantité d'anti-oxydant des plantes.
- ⊕ Diminue les carences du sol et des plantes
- ⊕ Augmente la résistance des plantes à la sécheresse et aux ravageurs.

### Mode d'emploi :

- ⊕ Arrosage au sol : 1 à 2% : 100 à 200 ml d'OliMer®/10L d'eau de pluie
- ⊕ Dosage à ajuster en fonction de la conductivité de votre sol
- ⊕ Pulvérisation foliaire en période sèche : 0,1% : 10 ml d'OliMer®/10L d'eau de pluie
- ⊕ Pulvérisation foliaire en période humide : <2% tôt le matin ou tard le soir : 200 ml d'OliMer®/10L d'eau de pluie

- ⊕ Minimum de 3 applications par saison toutes les 3 semaines à partir du semis, repiquage ou après la levée.
- ⊕ Appliquer 3,5ml/m<sup>2</sup>/an maximum, en produit pur.
- ⊕ Peut être mélangé avec des extraits fermentés de plantes.
- ⊕ Ne pas traiter lors de fortes chaleurs (>30°C) ou lors de températures trop basses (<8°C).
- ⊕ S'utilise en association avec les extraits fermentés mais penser à réduire la dose d'OliMer®
- ⊕ **Produit à utiliser en préventif et en curatif.**

### Précautions d'emploi :

- Respecter le mode d'emploi et les doses prescrites.
- Ne pas utiliser non dilué.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux et à l'écart des aliments et des boissons.
- Rincer le matériel et se laver les mains après utilisation.



OLIMER

**Amendement minéral universel pour toutes plantes.**

Utilisable en **A**griculture **B**ioologique.


### **Stockage :**

Conserver dans un endroit loin d'une source de chaleur et de lumière.


Stocker à une température stable être 5°C et 25°C.

Conserver dans son emballage d'origine.

### **Composition :**

 En mg/150 ml : Na : 1677,90, K : 57,90, I : 0,01455, Zn : 0,00099, S : 140,25, Li : 0,0291, Ca : 58,05, Si : 0,024, Mg : 198,00

### **Conditionnement :**

 Pouch-up de 1,5L et 3L, bag in box de 5L, 20L, 250L, (500L et 1000L sur demande).

### **Norme :**

- ➔ Certifié NF U 44-001.
- ➔ Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE 889/2008.

