

## PLUS 2-0-3 OCEANSOLUTION

N.P.K. - 2.0.3.

La soluzione **OceanGrown™ OceanSolution 2-0-3**

**OceanSolution 2-0-3** è un nutriente vegetale completamente naturale utilizzato per integrare gli attuali programmi di fertilizzanti. Utilizzando un processo proprietario, raccogliamo nutrienti puri delle acque oceaniche profonde (ad es. Cloruro di potassio) e li usiamo come base per la produzione di una miscela di fertilizzanti naturali. Questa base è combinata con fonti naturali di azoto e potassio per favorire la salute dei nutrienti sia nelle piante che nel suolo.

### MODO D'USO

Mescolare o agitare bene prima dell'uso: mantenere agitato durante l'applicazione.

Applicazioni diffusa al suolo: per applicazioni complete di trasmissione su tappeti erbosi e aiuole, applicare **OS 2-0-3** ad una quantità di 1 Lt. per 93 m<sup>2</sup> in 10 litri d'acqua. Riapplicare ogni 3-4 settimane.

Applicazioni fogliari: quando si applica direttamente alla chioma della pianta, mescolare da 1 a 1,5 litri di **OS 2-0-3** in 100 litri di acqua e spruzzare per far poi gocciolare. Riapplicare ogni 4-6 settimane.

Per gli orti: sia per l'applicazione fogliare che diffusa al suolo, applicare utilizzando 150 mL. a 200 mL di **OS 2-0-3** per 3,5 Lt. Spruzzare e far gocciolare sulla pianta e ricoprire leggermente il terreno. Non c'è bisogno di concimare il suolo con altri prodotti. Può essere applicato settimanalmente durante tutto il ciclo di crescita.

Applicazioni su erba da pascolo: **OS 2-0-3** può essere applicato a una quantità compresa tra 2 e 4 litri di prodotto per 0,40 ha (ettari) in 150-380 litri di acqua. Riapplicare dopo ogni taglio o pascolo.

Applicazioni idroponiche: Si consiglia di mantenere PPM tra 1000 e 1200 (EC 1.4-1.7). Miscela 150/200 mL. di **OS 2-0-3** in 3, 4 Lt di acqua. (Si prega di considerare il PPM della fonte d'acqua durante la miscelazione).



Nature's Balanced Nutrients



OCEAN MINERAL  
TECHNOLOGY



Approved by



C-MEDIA SRL  
Via F. Giramo, 11  
20081 Abbiategrasso MI  
TAX ID/ PI : ITA 11278700965

#### Analisi

Total Nitrogen (N) 2.0% 2.0%  
Nitrate Nitrogen  
Soluble Potash (K<sub>2</sub>O) 3.0%  
Derived from Potassium Chloride,  
Sodium Nitrate, and Potassium  
Sulfate  
Chlorine (Cl) Maximum 2.0%

**Proteggere dal gelo, conservare in luogo asciutto al riparo dalla luce solare diretta. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquare gli occhi con acqua per 15 minuti. Non per consumo umano. In caso di fuoriuscita di prodotto, applicare assorbente e smaltire in conformità con tutti i requisiti locali, statali e federali. Tenere fuori dalla portata dei bambini.**



**Nota: non ingerire la soluzione concentrata; in caso di ingestione accidentale, bere abbondante acqua per diluire la soluzione. Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

www.cmediasrl.com

[www.cmediasrl.com](http://www.cmediasrl.com)

[info@cmediasrl.com](mailto:info@cmediasrl.com) [c-media@legalmail.it](mailto:c-media@legalmail.it)  
+39 328-167-8978

