



CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



APPLICAZIONE  
FERTIRRIGAZIONE



APPLICAZIONE  
FOGLIARE



# LITOTAMNIO

CORROBORANTE

## FORMATI DISPONIBILI



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Il **LITOTAMNIO** è una polvere di roccia di origine marina derivata da un'alga corallina *Lithothamnium calcareum*, in agricoltura favorisce una rapida strutturazione del complesso argillo-umico del terreno migliorandone le proprietà chimico fisiche. Migliora la qualità dei raccolti arricchendoli di calcio, esercita una funzione tampone del pH e favorisce la biodisponibilità dei nutrienti promuovendo la fertilità del suolo. 100% litotamnio esente da materiale inquinante. La dimensione delle particelle di 38Qm (400me-sh) conferisce un'ottima solubilità al prodotto.

### COMPOSIZIONE

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Ossido di Calcio (CaO)       | 39,48% |
| Ossido di Magnesio (MgO)     | 2,09%  |
| Ossido di Sodio (NaO)        | 1,4%   |
| Ferro (Fe) solubile in acqua | 0,25%  |

### MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Aggiungere gradualmente il litotamnio nell'acqua per evitare depositi. Eseguire i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Si consiglia di ripetere il trattamento dopo 15-20 giorni.

### COMPATIBILITÀ

Non miscelare con prodotti a base di olio minerale, rame e zolfo. Su varietà di recente introduzione è consigliabile effettuare prove preliminari. Evitare miscele con composti a reazione alcalina e nell'eventualità rispettare una settimana di pausa dopo il trattamento.

### TRATTAMENTI FOGLIARI

Utilizzare alla dose di 4 kg/100 l acqua

### TRATTAMENTI SUL TERRENO

Distribuire 300 kg/ha