

**MAGICAL – TER** | SOLUZIONE MISTA DI SALI DI CALCIO E MAGNESIO IDEALE PER TERRENI ALCALINO-SODICI E PER LA CORREZIONE DI ACQUE SALINE

**SOLUZIONE MISTA DI SALI DI CALCIO E MAGNESIO**

Correttore di terreni e acque saline  
 Calcio (CaO) solubile in acqua  
 Magnesio (MgO) solubile in acqua

12,75 % p/p (18,0% p/v)  
 1,00 % p/p (1,4% p/v)

**CONFEZIONI**

Taniche da 5 kg (cartoni 4 pezzi)  
 Taniche da 20 kg  
 Altre confezioni a richiesta

**CARATTERISTICHE**

Magical-Ter è specifico per la correzione della salinità dell'acqua e dei terreni salino-sodici. La particolare formulazione del Magical-Ter, a base di calcio complessato con alcuni acidi (Triidrossiglutarico, gluconico, glutarico, etc.) permette di ottenere una reazione di scambio nell'acqua e nel terreno tra il Na ed il Ca.

**In questo modo si ottengono una serie di vantaggi tra i quali:**

- > maggiore disponibilità di calcio
- > notevole riduzione degli effetti negativi del Na
- > aumento della sua lisciviazione
- > miglioramento della struttura del terreno
- > aumento dell'attività metabolica della pianta.

**COLTURE ED EPOCA DI IMPIEGO**
**Colture e modalità di impiego:**

Si consiglia di fare diverse applicazioni durante la coltivazione, per conseguire un buon effetto ed una elevata persistenza.

**Terreni alcalino-sodici:**

- > Colture orticole 1-2 Kg / 1000 mq 3-4/ interventi ogni 15-20 giorni
- > Colture arboree 1,5-2 Kg / 1000 mq 3-4/ interventi durante il ciclo vegetativo

**Acque saline:** si possono calcolare le dosi impiegando alla seguente tabella:

- > Con < 1,5 g/l di sali totali applicare 20 ml di Magical Ter / 1000 litri di acqua
- > Con 1,5- 2,5 g/l di sali totali applicare 35 ml di Magical Ter / 1000 litri di acqua
- > Con > 2,5 g/l di sali totali applicare 65 ml di Magical Ter / 1000 litri di acqua

**Fertirrigazione:**

- > Colture orticole e floricole : effettuare 2-3 interventi con 0,5-1 g/l di Magical Ter

**AVVERTENZE**

Non miscelare con: acidi umici, aminoacidi, fosfati, solfati, olii minerali, fitosanitari emulsionabili e , in genere, trifluralin e con prodotti a reazione alcalina.

Non usare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.

