

AGRISAL

Correttivo di salinità a base di Calcio

Confezioni: 1,4 - 6 - 12 - 25 - 270 Kg

COMPOSIZIONE:

| | |
|--|-----|
| Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua | 11% |
|--|-----|

Complessato con: EDTA, Acido Gluconico, Acido Eptagluconico, Acido Lignosulfonato

CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGRISAL è un complesso organico-calcio particolarmente indicato per interventi radicali con la fertirrigazione per apportare calcio e acido organico in modo costante ed equilibrato nei terreni salino-sodici o in acque con eccesso di sale. La componente organica di AGRISAL fa sì che gli ioni sodio (Na) liberi nell'acqua o presenti sul complesso nel terreno si scambino di posto con gli ioni calcio (Ca) determinando così l'abbassamento della salinità.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.35 gr/ml

pH della soluzione all'1%: 6.3

Conducibilità all'1% (mS/cm): 0.71

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Correttore di terreni salso-sodici: | in fertirrigazione | 40-80 lt/ha |
| Correttore di acque saline: | in mancanza di analisi | 15-70 cc/m ³ |