

# 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 <sup>3</sup>