

# AGRISAL

Correcteur de salinité à base de calcium

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

## COMPOSITION:

Oxyde de calcium (CaO)soluble dans l'eau	11%
--	-----

Complexé avec : EDTA, acide gluconique, acide Heptagluconique, Acid Lignosulfonate

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AGRISAL est un complexe organo-calcique particulièrement adapté aux interventions racinaires en fertirrigation, pour un apport constant et équilibré de calcium et d'acide organique dans les sols salins-sodiques ou les eaux saturées en sel. La composante organique d'AGRISAL permet aux ions sodium (Na) libres dans l'eau ou présents dans le complexe dans le sol d'échanger leurs positions avec les ions calcium (Ca), ce qui entraîne une diminution de la salinité.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Poids spécifique : 1,35 gr/ml

pH de la solution à 1% : 6,3

Conductivité à 1% (mS/cm): 0,71

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

Correcteur de sol sodo-salé :	Dans fertirrigation	40-80 lt/ha
Correcteur d'eaumarais salants :	en l'absence d'analyse	15-70cc/m <sup>3</sup>