




# Hydrosal Ca

## CORRETORE SALINO

### CONFEZIONI

	20 L		1000 L
	120 L		



### APPLICAZIONE



### CARATTERISTICHE

Hydrosal Ca è un prodotto liquido a base di **calcio e acidi polidrossicarbossilici**, appositamente studiato per contrastare gli effetti negativi dell'eccesso di sodio nei terreni e nelle acque di irrigazione. Attraverso lo scambio ionico il calcio si sostituisce al sodio, ottenendo così una migliore flocculazione e lisciviazione dei sali nel terreno e arricchendone la struttura. Il prodotto incrementa la permeabilità, la porosità e la capacità di ritenzione idrica del suolo, **drena i sali dall'apparato radicale** e ne potenzia lo sviluppo. Sia in terreni acidi che alcalini Hydrosal Ca modifica gradualmente il pH, aumenta l'assorbimento dei fertilizzanti e agisce come **correttore delle carenze di calcio**, anche su quelle colture più sensibili (pomodoro, peperone, lattuga, fragola e melo).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (l/ha)
COMPATTO E IMPERMEABILE		20 - 40
 ALCALINO-SODICO E SCREPOLATO	3 - 5 applicazioni: a seconda delle esigenze, durante l'intero ciclo colturale.	40 - 60
SALINO E DESTRUTTURATO		60 - 70
MEDIAMENTE SALINA (1.5 g/l)		20 - 40
 SALINA (1.5 to 2.5 g/l)	3 - 5 applicazioni: a seconda delle esigenze, durante l'intero ciclo colturale.	30 - 50
MOLTO SALINA (> 2.5 g/l)		50 - 70

 Terreno |  Acqua

**COMPOSIZIONE** Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 10% | Acidi polidrossicarbossilici 20%.  
**PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE** EC 1:100 3.4 mS/cm | pH 1.5 | pH 1:100 4.5 | Dens. 1,25 g/cm<sup>3</sup>.