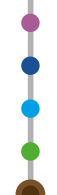


# Hydrosal Ca



## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

CaO	Polyhydroxy carboxylic acids
10%	20%





## **CORRETTORE SALINO**

#### **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 sostituiste 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).

### 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>.



#### **SALINE CORRECTOR**

#### **CHARACTERISTICS**

Hydrosal Ca is a liquid product based on calcium and polyhydroxy carboxylic acids, specifically conceived to contrast the side effects of sodium excess in soil and irrigation water. Thanks to ion exchange, calcium takes the place of sodium, obtaining a better flocculation and salt leaching in soil, thus improving its structure. The product increases the permeability, porosity and water retention in soils, providing a salt leaching effect also in root systems with a consequent better roots development. Both in acid and alkali soils, Hydrosal Ca gradually modifies the pH value, augments the fertilizers absorption and acts as a regulator for calcium deficiencies, even for those crops particularly sensitive (tomato, pepper, lettuce, strawberry, apple).

## **CHEMICAL AND PHYSICAL FEATURES**

EC 1:100 3.4 mS/cm | pH 1.5 | pH 1:100 4.5 | Dens. 1.25 g/cm<sup>3</sup>.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

CARATTERISTICI CHARACTERISTIC			MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	
	COMPATTO E IMPERMEABILE COMPACT AND IMPERMEABLE		3 - 5 applicazioni: a seconda delle esigenze, durante l'intero	20 - 40
	ALCALINO-SODICO E ALKALI-SODIC AND C		ciclo colturale. 3 - 5 applications: according to crops needs, throughout the agricultural cycle.	40 - 60
TERRENO / SOIL	<b>SALINO E DESTRUTTU</b> SALINE AND UNSTRU			60 - 70
	MEDIAMENTE SALINA QUITE SALTY	(1.5 g/l)	3 - 5 applicazioni: a seconda delle esigenze, durante l'intero ciclo colturale. 3 - 5 applications: according to crops needs, throughout the agricultural cycle.	20 - 40
0 0	<b>SALINA</b> SALTY	(1.5 - 2.5 g/l)		30 -50
ACQUA / WATER	MOLTO SALINA VERY SALTY	(> 2.5 g/l)		50 - 70