

# Soycal

LINEA  
FERTIRRIGANTI  
SPECIALI

1 Riduce e riequilibra il contenuto di sali nel terreno riducendone gli effetti tossici

2 Contrasta la disaggregazione dei colloidi del suolo

3 Idoneo per i trattamenti su suoli salino-sodici e salini

**CORRETTIVO MINERALE  
DI SALINITÀ**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001



## PRODOTTO

Soycal è un prodotto dall'azione specifica in grado di ridurre e riequilibrare il contenuto di sali nel suolo abbassando, in particolare, il livello di sodio scambiabile. In tal modo SoycaI mitiga gli effetti fitotossici della salinità, contribuisce a ripristinare la fertilità e migliora, al contempo, la capacità di assorbimento di acqua e nutrienti da parte dell'apparato radicale. SoycaI ottimizza l'azione dei fertilizzanti e determina rapidi giovamenti da parte della pianta specie nel caso di fisiopatie specifiche quali il disseccamento del rachide della vite e la filloptosi del melo. SoycaI, infine, è ricco in acidi carbossilici a basso peso molecolare che chelano il Calcio e ne migliorano il trasporto e la veicolazione attraverso i tessuti vegetali.

## COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	9,0 %	11,8 %	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	1,0 %	1,3 %

**Ricco in acidi carbossilici a basso peso molecolare.**

\* %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## DOSI E MODALITÀ

Tipo di suolo	Applicazione in Fertirrigazione	1° intervento	2° intervento
Suoli sabbiosi/franco sabbiosi	Impianto a goccia	2-4 l/1000 m <sup>2</sup>	1,5-5 l/1000 m <sup>2</sup>
Suoli sabbiosi/franco sabbiosi	Per scorrimento	3-6 l/1000 m <sup>2</sup>	2-4 l/1000 m <sup>2</sup>
Suoli con medio impasto/argilloso	Impianto a goccia	4-6 l/1000 m <sup>2</sup>	2,5-3,5 l/1000 m <sup>2</sup>
Suoli con medio impasto/argilloso	Per scorrimento	5-7 l/1000 m <sup>2</sup>	4-5 l/1000 m <sup>2</sup>

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

Pur essendo miscibile con gli altri fertilizzanti idrosolubili è preferibile impiegarlo da solo. Applicazione con irrigazione per scorrimento: miscelare con l'acqua d'irrigazione; iniettare con palo iniettore oppure irrorare con atomizzatore ed interrare subito.

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 1000 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1320 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 2,2

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 36,8 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

## NOTE TECNICHE



Fertirrigazione