

Soycal Plus

LINEA
BIOATTIVATORI

1

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

2

Contrasta la disaggregazione dei colloidali del suolo

3

Idoneo per i trattamenti su suoli salino-sodici e salini

**AUMENTA LA CRESCITA DELLA
PIANTA IN CONDIZIONI DI SALINITÀ**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

Soycal Plus

PRODOTTO

Soycal Plus 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 Soyca Plus 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. Soyca Plus ottimizza l'azione dei fertilizzanti e determina rapidi giovamenti da parte della pianta.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) Totale	8,5 %	12,0%	Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,0 %	4,2%
Azoto (N) Nitrico	8,2 %	11,6%	Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	11,0 %	15,5%
Azoto (N) Amm.	0,3 %	0,4%			

DOSI E MODALITÀ

Tipo di suolo	Applicazione in Fertirrigazione		
Suoli argillosi	Fertirrigazione	20-25L/ha	2 applicazioni
Suoli sabbiosi	Fertirrigazione	10-15L/ha	2-3 applicazioni

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.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1415 g/L

pH (sol. 6 %)

ca. 3,8

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 5,8 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione