



# Ca

come calcio

# Kitasal

## Calcio e magnesio con acidi poliidrossicarbossilici



È un prodotto messo a punto in modo particolare per combattere i problemi delle acque saline e con elevati contenuti di sodio, ma anche come correttore delle carenze o degli squilibri di calcio. La presenza di Sostanza Organica (18,5 % p/p) e di Estratti Umici Totali (10 % p/p) aumenta la disponibilità degli elementi nutritivi del suolo, permettendo una maggiore attività microbica e un miglior scambio cationico.

**KITASAL** può essere usato su qualunque coltura, per correggere acqua e suoli salino-sodici, tanto su orticole che su frutticole, apportandolo con l'acqua di irrigazione. Non miscelare con prodotti che contengano zolfo, fosforo o che presentino reazione alcalina.

### Composizione e titolo

Prodotto	Acidi Poli-idrossicarbossilici	CaO solubile in acqua, chelato	MgO solubile in acqua	pH	Peso Specifico
Kitasal	17,5%	9%	1%	4,5	1,36 Kg/L

### Dosi e modalità di impiego

Litri per 1000 mq.			
EC suolo in mmhos/cm	Suolo argilloso	Suolo Franco	Suolo sabbioso
1-2	4-5	3,5 - 4,5	3-4
2-3	5-6	4,5-5,5	4-5
3-4	6-7	5,5-6,5	5-6
4-5	7-8,5	6,5-8	6-7,5
5-6	8,5-10	8-9,5	7,5-9
6-7	10-11,5	9,5-11	9-10,5

- ✓ Risolve i problemi di salinità dell'acqua e dei terreni
- ✓ Apporta calcio e sostanza organica alle colture
- ✓ Acidificato con acidi poliidrossicarbossilici

Se si interviene correggendo l'acqua salina, anziché il suolo, seguire le dosi della tabella che segue:

gr/lit di sali	mmhos/cm (mS/cm)	CC di Kitasal per metro cubo di acqua*
0,5-1,5	0,78-2,34	15-25
1,5-2	2,34-3,12	25-35
2-2,5	3,12-3,90	35-45
2,5-3	3,9-4,68	45-55
3-3,5	4,68-5,46	55-65
3,5-4	5,46-6,25	65-75
4-4,5	6,25-7,03	75-85

\*Soluzione figlia

**In funzione dei problemi di salinità e della coltura si consiglia di effettuare interventi ogni settimana/dieci giorni con 10-20 lt/ha di KITASAL nei terreni sabbiosi e 20-30 lt/ha nei terreni di medio impasto o argillosi.**

In Colture fuori suolo si impiega in vasca A, insieme ai nitrati e ai prodotti contenenti Calcio a 30-50 cc per metro cubo.

Confezioni disponibili Tanica litri 5 in cartone da 4, Tanica litri 20, Fusto litri 220

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con prodotti contenenti zolfo, fosforo o prodotti fortemente alcalini.

È sempre buona pratica effettuare saggi preliminari di miscibilità fisica prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

