



# KitaSal®

## Solución de calcio complejado



### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	9,30% p/p
Calcio complejado con ácido lignosulfónico (ácidos polihidroxicarboxílicos)	

### CARACTERÍSTICAS

La actividad de los ácidos polihidroxicarboxílicos sobre suelos salinos o aguas con exceso de sales, proporciona el medio ideal para que se produzca el intercambio de iones de sodio por calcio ( $Ca^{++}/Na^{+}$ ), consiguiendo eliminar la salinización progresiva de los suelos.

Está formulado también para su empleo como corrector de las deficiencias o desequilibrios de calcio.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Puede ser empleado en todo tipo de cultivos para corregir aguas y suelos salino-sódicos, tanto en hortalizas como frutales, aportándolo al agua de riego.

### SUELOS SALINO- SÓDICOS

C.E. del suelo en mmhos/cm	LITROS DE KITASAL POR Ha.		
	SUELOS ARCILLOSOS	SUELOS FRANCOS	SUELOS ARENOSOS
1 - 2	40 - 50	35 - 45	30 - 40
2 - 3	50 - 60	45 - 55	40 - 50
3 - 4	60 - 70	55 - 65	50 - 60
4 - 5	70 - 85	65 - 80	60 - 75
5 - 6	85 - 100	80 - 95	75 - 90
6 - 7	100 - 115	95 - 110	90 - 105

### AGUAS SALINAS

Grs. de sales/L.	mmhos/cm	cc. de Kitasal/m <sup>3</sup> de agua de riego
0,5 - 1,5	0,78 - 2,34	15 - 25
1,5 - 2,0	2,34 - 3,12	25 - 35
2,0 - 2,5	3,12 - 3,90	35 - 45
2,5 - 3,0	3,90 - 4,68	45 - 55
3,0 - 3,5	4,68 - 5,46	55 - 65
3,5 - 4,0	5,46 - 6,25	65 - 75
4,0 - 4,5	6,25 - 7,03	75 - 85

En caso de no tener análisis del agua de riego, se recomienda una dosis orientativa de: 15-70 cc. de KITASAL/m<sup>3</sup> de agua.

### COMPATIBILIDADES

No mezclar con productos que contengan azufre, fósforo o que produzcan reacción alcalina.

### PRESENTACIÓN

1; 5; 20; 220 y 1.000 L.