

Kitasal



Calcio e Magnesio con acidi poliidrossicarbossilici

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



Composizione e titoli

Acidi poliidrossicarbossilici	CaO solubile in acqua, chelato	MgO solubile in acqua	pH
25 %	9 %	1 %	4,5

Caratteristiche

E' un prodotto messo a punto in modo particolare per combattere i problemi della 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 Umic 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.

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.

V240126

Dosi e applicazione

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

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

g/l Sali	mmhos/cm (mS/cm)	CC di Kitasal per m ³ 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

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

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.

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

Confezioni

Tanica da 5 l; tanica da 20 l, fusto da 220 l.

ARPA Speciali SpA, via Cremona 27 int.6/A – 46100 Mantova - tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti.

V240126