

Calcisan

Promotore dell'assorbimento radicale in terreni ad elevata salinità

Ristruttura la fertilità nei terreni ad elevata salinità;
Migliora la disponibilità di calcio e magnesio per la coltura.

40% di aminoacidi e peptidi



Componenti: Complesso di aminoacidi, calcio e magnesio.

Modalità d'azione e vantaggi agronomici: CALCISAN è un formulato in grado di risolvere con efficacia le problematiche legate all'elevata salinità dei terreni. Calcio e magnesio, infatti, sostituiscono il sodio nei colloidi di scambio (umo-argillosi), favorendone il dilavamento e quindi l'allontanamento dalla rizosfera. I due mesoelementi sono "complessati" da una matrice organica ricca in aminoacidi, peptidi e polipeptidi, che ne favoriscono l'assorbimento a livello radicale e la loro traslocazione lungo la corrente xilematica verso i frutti in via di accrescimento. Ciò consente di ottenere frutti più robusti e consistenti, una maggiore conservabilità e resistenza alle manipolazioni (shelf-life).

Analisi e proprietà chimico-fisiche:

Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) organico solubile	2,8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	10%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%

pH 0.1%	EC 0.1% mS/cm	Densità g/ml
6.22	0.59	1.33

Taglia: 6 kg

Metodo di applicazione:

FERTIRRIGAZIONE

Colture	Dose kg/ha	Indicazioni
Piante da frutto	10 - 20	Da post-allegagione
Vite e Olivo	15 - 20	Da post-allegagione
Orticoltura in serra	1,5 - 2 kg/1000 mq	Durante il ciclo colturale
Orticoltura in pieno campo	10 - 20	Durante il ciclo colturale
Colture floricole e ornamentali, vivaio	1 - 1,5 kg/1000 mq	Durante il ciclo colturale

Dosaggi e numero di interventi sono puramente indicativi e devono essere modulati in funzione delle esigenze della coltura, della fase fenologica e delle caratteristiche pedo-climatiche.