## **GEOSAN L**



## MIGLIORA LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE RIDUCE LE PROBLEMATICHE LEGATE AD ELEVATA SALINITA' RIDUCE I DANNI DOVUTI A PARASSITI DELL'APPARATO RADICALE CONTRASTA IL FENOMENO DELLA STANCHEZZA DEL TERRENO

GEOSAN L è un concime liquido da applicare in fertirrigazione, caratterizzato da una duplice azione nutritiva e bio-fortificante della rizosfera. La componente minerale, costituita da elementi purissimi, lavora in sinergia con una componente organica costituita da un complesso di polifenoli selezionati per massimizzare la presenza di tannini di castagno, esaltandone al massimo le proprietà complessanti. Ciò promuove la crescita rigogliosa dell'apparato radicale e l'assimilazione degli elementi nutritivi anche in suoli "stanchi". Il complesso polifenolico permette inoltre di migliorare la struttura del suolo, acidificare suoli con pH eccessivo e ridurre i danni dovuti a eccessi di salinità. Grazie all'azione stimolante sullo sviluppo della microflora utile (antagonisti microbici), GEOSAN L limita la proliferazione di agenti patogeni dannosi e contribuisce a limitare lo sviluppo e la moltiplicazione dei nematodi fitofagi, responsabili di alterazioni a carico dell'apparato radicale delle piante. Grazie all'apporto in Calcio e Magnesio, l'applicazione regolare di GEOSAN L lungo tutto il ciclo della coltura consente di migliorare la vitalità del suolo e promuove uno sviluppo vigoroso della coltura, anche in suoli salini.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno), Drupacee (Nettarina, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio), Olivo, Vite, Agrumi (Mandarino, Limone, Arancio, Bergamotto, Clementina) e Actinidia	Da pre-fioritura ogni 20 giorni	1° applicazione: 80 kg Dalla 2° applicazione: 40 kg
Piccoli frutti (Ribes, More, Mirtilli, Lamponi) e Fragola	Da pre-fioritura ogni 20 giorni	1° applicazione: 80 kg Dalla 2° applicazione: 40 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchino, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Da pre-fioritura ogni 20 giorni	1° applicazione: 80 kg Dalla 2° applicazione: 40 kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Da pre-fioritura ogni 20 giorni	1° applicazione: 80 kg Dalla 2° applicazione: 40 kg
Colture floricole ed ornamentali	Da post-trapianto ogni 20 giorni	1° applicazione: 80 kg Dalla 2° applicazione: 40 kg

COMPOSIZIONE	
Ossido di calcio (CaO) totale	8.50%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1.50%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE		
LIQUIDO		
pH (sol 1%)	3.5	
Conducibilità E.C. μS/cm (1‰)	960	
Densità (g/cm³)/Peso specifico	1.41	
MODO D'USO	7887	
	Fertirrigazione	

**CONFEZIONE: 20 KG**