

## MIGLIORA LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE CONTRASTA IL FENOMENO DELLA STANCHEZZA DEL TERRENO RIDUCE I DANNI DOVUTI A PARASSITI DELL'APPARATO RADICALE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

GEOSAN PS NPK 4 0 8 è un concime in polvere solubile 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 PS NPK 4 0 8 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. L'applicazione regolare lungo tutto il ciclo della coltura consente, quindi, di migliorare la vitalità del suolo e promuove uno sviluppo vigoroso della coltura.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Vite, Drupacee (Susino, Pesco, Nettareina, Albicocco, Ciliegio), Pomacee (Pero, Melo, Cotogno), Olivo, Agrumi (Mandarino, Limone, Arancio, Bergamotto, Clementina) e Actinidia	Da ripresa vegetativa ogni 20 giorni	1° applicazione: 50 kg Dalla 2° applicazione: 25 kg
Piccoli frutti (Ribes, More, Mirtilli, Lamponi) e Fragola	Da ripresa vegetativa ogni 20 giorni	1° applicazione: 50 kg Dalla 2° applicazione: 25 kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Da post-trapianto ogni 20 giorni	1° applicazione: 50 kg Dalla 2° applicazione: 25 kg
Colture industriali (Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola, Tabacco)	Da post-trapianto ogni 20 giorni	1° applicazione: 50 kg Dalla 2° applicazione: 25 kg
Colture floricole ed ornamentali	Da post-trapianto ogni 20 giorni	1° applicazione: 50 kg Dalla 2° applicazione: 25 kg

COMPOSIZIONE		CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
Azoto (N) totale	4%	<b>POLVERE SOLUBILE</b>	
Azoto (N) organico	4%	pH (sol 1%)	4.6
Carbonio (C) di origine biologica	12%	Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	365
Ossido di potassio ( $\text{K}_2\text{O}$ ) solubile in acqua	8%		

**CONFEZIONE: 10 KG**