

Vigosol

concime fluido
di origine totalmente vegetale



Consentito
In agricoltura
biologica

Non
contiene
derivati
animali

La soluzione ricca di sostanze vegetali ed estratti naturali, favorisce l'attività biologica del terreno stimolando i processi enzimatici e la moltiplicazione della microfauna (soprattutto lombrichi) e microflora terricola. Grazie a queste caratteristiche il prodotto può essere impiegato in tutte le colture.

Le applicazioni fogliari proteggono le piante da funghi e batteri indesiderati per mezzo di un efficace biofilm che utilizza il meccanismo dell'esclusione competitiva. Vigosol inoltre ispessisce le pareti cellulari rendendo più difficile la penetrazione di funghi patogeni. E' consigliabile l'utilizzo per via fogliare nelle ore serali, al mattino presto o quando è nuvoloso.

Applicazione sul Terreno: Vigosol riduce marciumi e residui di pesticidi, abbassando la pressione di malattie e parassiti. Vigosol "sposta" l'equilibrio del suolo verso un ambiente "pathogen free", non funzionale allo sviluppo di organismi dannosi.

Raccomandazioni d'uso:

Piante da frutto, Vite e Ortaggi:	Come applicazione nel terreno (è consigliabile interrare il prodotto) e sulle piante, almeno un intervento annuale con 25-30 lt/ha in 300 lt di acqua: è bene distribuire al terreno e sulle piante uniformemente. Come applicazione fogliare: 3/lt/ha, possibilmente ripetere più volte. Per compost, letame e liquami di origine animale 1-2 lt x mc. In irrigazione/ fertirrigazione: da 0,2 a 10%.
--	---

Miscibilità: nelle applicazioni sulle piante si può mescolare con i normali concimi, erbicidi e insetticidi ma non con i fungicidi.

Il prodotto Vigosol sfrutta il principio della dominanza dei microorganismi spostando l'equilibrio del suolo verso attività microbiche funzionali alla vita delle piante.

Fermentative Mikroorganismen

schaffen ein Krankheitserreger freies Milieu

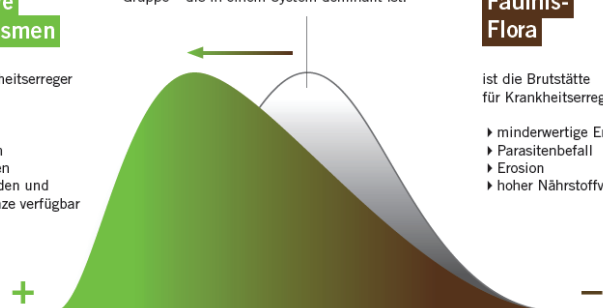
- ▶ hohe Erträge
- ▶ gesunde Pflanzen
- ▶ Nährstoffe bleiben im Boden gebunden und sind für die Pflanze verfügbar

Opportunistische Mikroorganismen (die meisten Mikroorganismen) unterstützen diejenige Gruppe – die in einem System dominant ist.

Fäulnis-Flora

ist die Brutstätte für Krankheitserreger

- ▶ minderwertige Erträge
- ▶ Parasitenbefall
- ▶ Erosion
- ▶ hoher Nährstoffverlust



Distribuzione esclusiva in Italia:

agrivet
s.n.c.

Via Ferrovia 11
31020 SAN VENDEMIANO TV
Tel. 0438-400401



PHYTO solution

... Plant nutrition with system