

VIVEMA SOIL



FAVORISCE IL PIENO SVILUPPO DELLE RADICI

VIVEMA SOIL è costituito da una miscela esclusiva di polifenoli contenuti in tannini selezionati per stimolare lo sviluppo attivo dell'apparato radicale e contribuire alla conservazione delle fertilità. Il prodotto migliora la struttura del suolo ed è molto efficace anche in terreni stanchi o poveri di sostanza organica. Le proprietà dei polifenoli contenuti in **VIVEMA SOIL** permettono di ridurre gli effetti negativi sulle colture dovuti a eccessi di salinità e ristagni d'acqua e stimolano lo sviluppo della microflora utile.

VIVEMA SOIL, grazie al pH acido, consente di creare le condizioni per una più completa disponibilità per le piante degli elementi nutritivi presenti nel suolo. In particolare agendo sulla mobilizzazione del fosforo presente nel terreno. La continua emissione di nuove radici consente un ottimale sviluppo della pianta anche in condizioni di stress abiotici ed in terreni infestati da nematodi.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA PERCHÈ SCEGLIERE VIVEMA SOIL

APPORTO NELLA RIZOSFERA DI SOSTANZE ATTIVE UTILI A MIGLIORARE LA FERTILITÀ DELLO STRATO ATTIVO DEL TERRENO

STIMOLO COSTANTE A PRODURRE NUOVE RADICI SECONDARIE IN GRADO DI SOSTITUIRE QUELLE EVENTUALMENTE NON PIÙ ATTIVE

OTTIMALE SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO ANCHE IN CONDIZIONI DI RADICI FORTEMENTE DANNEGGIATE

DOSI E APPLICAZIONI

| COLTURA | DOSI FERTIRRIGAZIONE | FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI |
|--|-------------------------|---|
| ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO | 10-12 kg /ha | Applicare ogni 15 – 20 giorni a partire da 7 giorni dopo l'emergenza o il trapianto per un dosaggio complessivo annuo di almeno 50 kg |
| ORTICOLTURA IN SERRA | | |
| COLTURE INDUSTRIALI | | |
| FRUTTICOLTURA | 10-12 kg /ha | Applicare ogni 15 – 20 giorni a partire dal germogliamento per un dosaggio complessivo annuo di almeno 50 kg |
| UVA DA TAVOLA | | |
| UVA DA VINO | | |
| OLIVICOLTURA | | |
| AGRUMI | | |
| FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI | | |
| PIANTE ORNAMENTALI | | |
| Su colture con evidenti sintomi di stress dovute alle condizioni del suolo, impiegare la dose a 12 kg /ha, per ottenere un dosaggio annuo a ettaro di almeno 60 kg. | | |
| In caso di fertirrigazioni settimanali la dose può essere ridotta a 6-8 kg ha per almeno 8 applicazioni a seconda dello stato del terreno e delle colture. | | |
| VIVEMA SOIL può essere applicato con qualsiasi volume d'acqua: in fertirrigazione negli impianti irrigui localizzati, per aspersione o attraverso barra da diserbo. | | |
| Bagno delle piantine in plateau: soluzione a 3-4 g/l anche in associazione ad agrofarmaci | | |

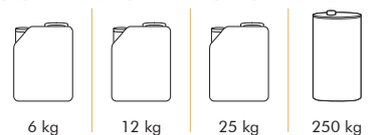
COMPOSIZIONE % p/p (equivalente % p/v a 20°C)

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Carbonio (C) organico | 20% p/p (24,4% p/v) |
| Tannini | 34% p/p (41,5% p/v) |
| pH | 3 u. pH |

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,22 g/ml
pH (1% sol. acq. p/p): 6,0± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 50 µS/cm

CONFEZIONI DISPONIBILI

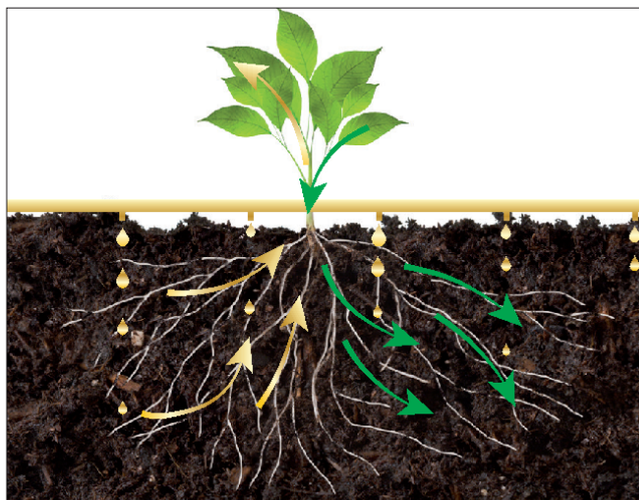


VIVEMA SOIL



ATTIVITÀ BIOLOGICA

VIVEMA SOIL ha un meccanismo di azione sinergico:



VIVEMA SOIL
Aumento vegeto-produttivo

TESTIMONE

1) AZIONE NUTRITIVA

La rizosfera, arricchita delle sostanze naturali contenute nel formulato, garantisce la crescita equilibrata delle colture ottenendo aumenti qualitativi e quantitativi delle produzioni anche in condizioni di stress.

2) AZIONE DI STIMOLO DELLE RADICI LATERALI

Le matrici organiche stimolano continuamente la pianta a rinnovare l'apparato radicale e grazie alla continua crescita, la radice sposta l'area assorbente in zone ancora non sfruttate e ricche di sostanze nutritive, garantendo una crescita sana ed equilibrata della coltura.



TESTIMONE
Assenza nuove radici secondarie



VIVEMA SOIL
Sviluppo nuove radici laterali anche in presenza di nematodi

3) AZIONE DI RIPRISTINO ASSORBIMENTO RADICALE

Anche in condizioni di apparato radicale compromesso da stress abiotici e da eventuale presenza di nematodi, **VIVEMA SOIL** stimola l'emissione di nuovo capillizio radicale consentendo alle colture di completare il ciclo produttivo.