

## FAVORISCE LA CORRETTA FUNZIONALITÀ DELLE RADICI

**VIVEMA** è un formulato contenente complessi organici vegetali che agisce nella rizosfera, creando un ambiente ideale per lo sviluppo di un apparato radicale attivo ed efficiente.

**VIVEMA** è un prodotto innovativo, frutto della tecnologia GHI e del processo produttivo HPP. Le materie prime utilizzate stimolano la pianta a rinnovare costantemente l'apparato radicale. La continua emissione di nuove radici consente un ottimale sviluppo della pianta anche in condizioni di stress abiotici e in terreni infestati da nematodi.

### PERCHÈ SCEGLIERE VIVEMA

**AUMENTO NELLA RIZOSFERA DELLA CONCENTRAZIONE DI SOSTANZE UTILI PER UN CONTINUO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE**

**STIMOLO COSTANTE A PRODURRE NUOVE RADICI SECONDARIE IN GRADO DI SOSTITUIRE QUELLE EVENTUALMENTE NON PIU' ATTIVE**

**GARANZIA DI SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO ANCHE IN CONDIZIONI DI RADICI FORTEMENTE DANNEGGIATE**



### DOSI E APPLICAZIONI

**VIVEMA** è appositamente studiato per l'applicazione in fertirrigazione. L'utilizzo è raccomandato durante tutto il ciclo di coltivazione e contribuisce ad una produzione di qualità.

COLTURA	DOSI	FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FERTIRRIGAZIONE*	
FRUTTICOLTURA	20 kg/ha	Ripresa vegetativa; ripetere in caso di necessità
ORTICOLTURA A PIENO CAMPO	20 kg/ha	3-4 gg da post trapianto; ripetere dopo 15-20 giorni a seconda delle necessità.
ORTICOLTURA IN SERRA	2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Da 3-4 gg post-trapianto ogni 15-20 gg
COLTURE INDUSTRIALI	20 kg/ha	Da post-emergenza/post trapianto a seconda delle necessità
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Da post-trapianto ogni 15-20 giorni
PIANTE ORNAMENTALI FLORICOLTURA E VIVAI	2 kg/1000 m <sup>2</sup>	Al trapianto, ripetere ogni 15-20 giorni

Distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3‰. Le dosi si riferiscono a singola applicazione.

\*È possibile applicare il prodotto sia in fertirrigazione negli impianti irrigui per aspersione, sia attraverso barra da diserbo facendo seguire a questa un'irrigazione. Bagno delle piantine in plateau: soluzione a 3-4 g/l anche in associazione ad agro-farmaci.

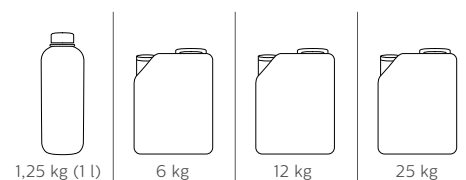
### COMPOSIZIONE % p/p (EQUIVALENTE % p/v A 20°C)

Manganese (Mn) complessato con LS solubile in acqua	1% p/p (1,24% p/v)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02% p/p (0,025% p/v)
Zinco (Zn) complessato con LS solubile in acqua	1,5% p/p (1,86% p/v)

### PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Densità (20°C): 1,24 g/ml  
 pH (1% sol. acq. p/p): 5,5 ± 0,5 u. pH  
 Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 135 µS/cm

### CONFEZIONI DISPONIBILI:



## MECCANISMO D'AZIONE

**VIVEMA** ha un meccanismo di azione sinergico:

### 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

La presenza di elementi nutritivi complessati con matrici organiche stimola 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 crescita sana ed equilibrata della coltura.



**VIVEMA**  
Aumento  
vegeto-produttivo

**COMPETITOR**

### 3) AZIONE DI RIPRISTINO ASSORBIMENTO RADICALE

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



**COMPETITOR**  
Assenza nuove  
radici secondarie



**VIVEMA**  
Sviluppo  
nuove radici  
laterali anche  
in presenza di  
nematodi.