



StimUp



StimUp è un biostimolante, contenente acidi umici e fulvici a basso peso molecolare derivanti da un innovativo processo produttivo. StimUp stimola la produzione interna di sostanze ormonosimili, aumenta la moltiplicazione delle radici, favorisce la distensione delle cellule apicali e della superficie fogliare, protegge la clorofilla dai processi degenerativi interni o dovuti a stress.

Efficace a bassissimi dosaggi sia per trattamento fogliare che per fertirrigazione. Consigliato per colture orticole, arboree ed estensive.

Benefici

- Migliora la produttività delle colture grazie all'attività ormonosimile che favorisce un maggior sviluppo vegetativo e radicale
- Ottimizza l'utilizzo dei fertilizzanti grazie all'incremento di sviluppo e funzionalità dell'apparato radicale
- Sblocca i nutrienti presenti nel suolo grazie alla capacità chelante
- Riduce gli effetti negativi dello stress da post trapianto sia per le piante orticole, sia frutticole e sia in caso di reimpianto
- Può essere applicato sia per via fogliare sia radicale ed è miscibile con tutti i principali prodotti impiegabili per applicazione fogliare o radicale

FORMULAZIONE

N

Composizione e titolo

Sostanza organica sul tal quale	Sostanza organica sul secco	Sostanza umificata in percentuale sulla sostanza organica	Azoto organico sul secco	Rapporto C/N
2,2%	61%	97%	0.5%	53%

CONFEZIONE



Dosi e modalità d'impiego

TIPOLOGIA

LIQUIDO



Colture	Dosaggi fogliare	Dosaggi fertirrigazione localizzata	Dosaggi fertirrigazione a pieno campo	Epoca
estensive	70-150 ml/ha	90-180 ml/ha	110-230 ml/ha	1-2 applicazioni Note: trattamento del seme 0,1 l/ton
fruttiferi e vite da vino	120-170 ml/ha	150-200 ml/ha	180-260 ml/ha	
pomodoro, melone, anguria, patata	70-150 ml/ha	90-180 ml/ha	110-230 ml/ha	
arboree (al trapianto)	-	90-180 ml/ha	110-230 ml/ha	
orticole	70-150 ml/ha	90-180 ml/ha	110-230 ml/ha	