

StimUp

Bioattivatore della crescita



STIMUP è un prodotto ad azione specifica con azione attivante. STIMUP stimola lo sviluppo vegetativo e radicale, la fioritura e l'allegagione grazie all'attività ormono-simile. STIMUP è efficace a bassi dosaggi poiché contiene acidi umici e fulvici a corta catena ottenuti per distillazione, più attivi e facilmente assorbibili da parte della pianta.

Benefici

- Stimola lo sviluppo vegetativo e radicale grazie all'attività ormono-simile;
- Incrementa fioritura e allegagione grazie all'azione biostimolante;
- Elevata efficacia a bassi dosaggi poiché contiene acidi umici e fulvici a corta catena ottenuti per distillazione più facilmente assorbibili da parte della pianta;
- Versatilità, poiché può essere applicato efficacemente sia per via fogliare sia radicale ed è impiegabile in miscela a tutti i principali prodotti liquidi presenti sul mercato (fertilizzanti e fitofarmaci).



TIPOLOGIA
Liquido



CONFEZIONE



COMPOSIZIONE

Sostanza organica sul tal quale	2,2%
Sostanza organica sul secco	61%
Sostanza umificata in percentuale sulla sostanza organica	97%
Azoto organico sul secco	0,5%
Rapporto C/N	53%
pH	6,5

DENSITÀ

1,01 +/- 0,05 kg/dm³

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	DOSAGGIO FOGLIARE	EPOCA
Fruttiferi (kiwi, melo, pero, ciliegio, pesco)	120-200 ml/ha	applicare ad inizio fioritura ed eventualmente effettuare una seconda applicazione in piena fioritura
Agrumi	150-200 ml/ha	applicare ad inizio fioritura ed eventualmente effettuare una seconda applicazione in piena fioritura
Vite da tavola e da vino	120-170 ml/ha	applicare ad inizio fioritura ed eventualmente effettuare una seconda applicazione in piena fioritura
Olivo	150 ml/ha	fine fioritura
Pomodoro	200-250 ml/ha	applicare nelle fasi di stress della coltura
Orticolare in pieno campo e in serra	20-25 ml/l	applicare nelle fasi di stress della coltura
Patata	100 ml/ha	applicare durante lo sviluppo fogliare e in fase di differenziazione tuberi
Trattamento del seme	5 ml/kg	applicare sul seme prima della semina
Tutte le colture	100 ml/l	bagnetto radicale