

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

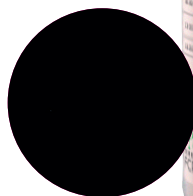
- Stimola lo sviluppo vegetativo e radicale grazie all'attività ormono-simile;
- Incrementa fioritura e allegagione grazie all'azione biostimolante;
- Elevata efficacia a bassi dosaggi poiché contiene acidi umici e fulvici a corta catena ottenuti per distillazione più facilmente assorbibili da parte 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 |
| Orticole in pieno campo e in serra | 20-25 ml/hl | 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/hl | bagnetto radicale |