

STIMOLO

Biostimolante della crescita delle piante a base di aminoacidi di origine vegetale

Caratteristiche

STIMOLO, sicuramente rappresenta un prodotto innovativo nel panorama dei fertilizzanti di origine vegetale.

STIMOLO è ottenuto dalla miscela di un **idrolizzato proteico di erba medica**, ricco in aminoacidi di basso peso molecolare, con un estratto di **yucca schidigera** ricco di polisaccaridi e saponine a forte azione tensioattiva.

Il prodotto è, pertanto, caratterizzato da una velocissima penetrazione all'interno delle foglie per cui, distribuito regolarmente durante il ciclo vegetativo, riesce a stimolare ed accompagnare la crescita delle piante; se, invece, viene distribuito su colture bloccate per gelate ed eccessi di freddo, riesce a riattivarne lo sviluppo ed a tutelarne la produzione.

Utilizzato in associazione ai diserbanti, consente di riattivare più velocemente la crescita e lo sviluppo delle piante.

Effetti

- » **Stimola la crescita delle piante**
- » **Favorisce l'ingrossamento dei frutti**
- » **Aumenta la resistenza delle piante agli stress**
- » **Riattiva la crescita delle piante dopo le gelate, grandinate, ecc...**
- » **Agisce come carrier per i diserbanti**

Dosi e modalità d'impiego

| Culture | Applicazione fogliare |
|--|---|
| Culture frutticole: | 300 g/hl Regolarmente ogni 10-15 gg |
| Culture industriali ed orticole di pieno campo | 300 g/hl Regolarmente ogni 10-15 gg |
| Culture sotto serra | 150-200 g/hl Regolarmente ogni 10-15 gg |
| Tutte le colture subito dopo gelate, eccessi di pioggia, eccessi di freddo | 300-350 g/hl |
| In associazione ai diserbanti di post emergenza | 1-1,5 kg/ha |
| | Fertirrigazione |
| Tutte le colture | 10-15 kg/ha; interventi ripetuti in pre fioritura, post allegazione ed ingrossamento frutti |

Composizione

| | |
|-----------------------|--------|
| Aminoacidi totali | 28,0 % |
| Azoto (N) totale | 4,5 % |
| Azoto (N) Organico | 4,5 % |
| Carbonio (C) organico | 15,0 % |

Componenti

Idrolizzato di erba medica, estratto di yucca schidigera

Confezioni

Flaconi kg 1; cartone 20x1
Taniche kg 6; cartone 4x6

Proprietà Fisiche

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Formulazione: | LIQUIDA |
| Densità: | 1,237 |
| pH (sol. 1%) | 5,2 |
| Conducibilità (E.C. 1‰ mS/cm 18° C): | 0,16 |

