

## BIOSTIMOLANTE AD AZIONE SU PIANTA

- Stimola crescita delle piante
- Favorisce l'ingrossamento dei frutti
- Velocizza l'allegagione ed incrementa il numero dei frutti allegati



Consentito  
in Agricoltura Biologica



### ENNESTIM 83

epitelio animale idrolizzato  
fluido N + C (8,0 + 26)

### CARATTERISTICHE

ENNESTIM 83 è un prodotto **biostimolante ad azione su pianta**, ricco di proteine nobili e di aminoacidi, capace di penetrare rapidamente all'interno delle piante.

ENNESTIM 83 stimola la sintesi proteica e quindi favorisce un buon sviluppo vegetativo delle colture predisponendole al raggiungimento di produzioni molto elevate. **È consentito in agricoltura biologica.**

ENNESTIM 83 è indicato sia per applicazione fogliare che per fertirrigazione, nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e ogni qual volta si voglia far superare alle colture arresti di crescita per stress da freddo o gelo, da carenze nutrizionali e asfissia radicale. Grazie ai contenuti di Prolina, Idrossiprolina ed altri composti aminoacidici, favorisce i processi fisiologici della pianta quali **la fotosintesi, la traspirazione, la sintesi delle proteine, dei carboidrati e degli acidi nucleici**, così come l'ingrossamento dei frutti.).



Taniche kg. 6 (4x6) • Taniche kg. 25

### EFFETTI E VANTAGGI

- Stimola la crescita delle piante;
- Favorisce l'ingrossamento dei frutti;
- Aumenta la resistenza delle piante agli stress;
- Riattiva la rapida ripresa vegetativa subito dopo avversità climatiche: eccessi di freddo... gelate, grandinate, eccessi di pioggia, ecc.;
- Velocizza l'allegagione ed incrementa il numero di frutti allegati;
- Velocizza l'assorbimento dei diserbanti, fungicidi, insetticidi e fertilizzanti (effetto CARRIER);
- Consente di ottenere grappoli più allungati su uva da tavola e pomodoro a grappolo.



### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
<b>Colture frutticole</b> (uva da tavola, da vino, pero, melo, nettarine, pesco, ciliegio, albicocco, kiwi ecc.)	300-350 gr/hl ogni 15-20 gg. iniziare dal pieno germogliamento	50-80 kg/ha ad inizio ripresa vegetativa ed in post-allegagione
<b>Agrumi, Olivo da olio e da mensa</b>	300-350 gr/hl ogni 20-25 gg. iniziare dalla pre-fioritura in poi	50-80 kg/ha ad inizio ripresa vegetativa ed in post-allegagione
<b>Colture orticole ed industriali di pieno campo</b> (pomodoro da ind. e da mensa, peperone, melanzana, fragola, carciofo, anguria, melone, fagiolo borlotti, barbabietola da zucchero, ecc.)	250-300 gr/hl ogni 15-20 gg. a partire da affrancamento radicale avvenuto	40-70 kg/hl ogni 15-20 gg. a partire da affrancamento radicale avvenuto
<b>Colture orticole da serra</b>	250-300 gr/hl ogni 15-20 gg. a partire da affrancamento radicale avvenuto	40-60 kg/hl ogni 15-20 gg. a partire da affrancamento radicale avvenuto
<b>Floricole, Ornamentali, Fiori recisi</b>	300-350 gr/hl ogni 20-25 gg.	40-50 kg/hl ogni 20-25 gg.

### Composizione

Azoto (N) organico	8,0%
Azoto (N) organico solubile	8,0%
Carbonio Organico (C) di origine biologica	26,0%
Rapporto C/N	3,2
Rapporto Glicina/ (Prolina + Idrossiprolina)	1,1
Aminoacidi liberi	15,0%



### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**  
Densità: **1,270**  
pH (sol.1%): **6-7 ± 1**

