



ENNESTIM 83

BIOSTIMOLANTE
EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO FLUIDO
N+C (8,0+26)



PUNTI DI FORZA

- EQUILIBRA LO SVILUPPO DELLE COLTURE
- FAVORISCE L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI
- RIATTIVA LA RAPIDA RIPRESA VEGETATIVA SUBITO DOPO AVERSITÀ AMBIENTALI: ECCESSI DI FREDDO, GELATE, GRANDINATE, ECCESSI DI PIOGGIA, ECC.
- ALTO TITOLO DI AZOTO ORGANICO



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Taniche Kg 6 (4x6)
Taniche Kg 25



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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



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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APP. FOGLIARE  	FERTIRRIGAZIONE  
Colture frutticole (uva da tavola, da vino, pero, melo, nectarine, 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
Agrumi, Olivo da olio e da mensa	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
Colture orticole ed industriali di pieno campo (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
Colture orticole da serra	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
Floricole, Ornamentali, Fiori recisi, Piante in vivaio	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%