



## Caratteristiche

Concime liquido 

BETAINE è un formulato specifico studiato per migliorare le caratteristiche qualitative delle produzioni agricole, contribuendo a ottenere colture più uniformi, sane e di elevato valore commerciale.

Il prodotto favorisce una maggiore assimilabilità dei fertilizzanti ad esso associati, ottimizzando l'efficienza nutrizionale e migliorando l'utilizzo degli elementi nutritivi da parte della pianta. Inoltre, apporta sostanza organica al terreno, contribuendo a mantenerne la fertilità e la vitalità biologica.

Grazie al contenuto in betaine, sostanze naturali ad azione biostimolante, il formulato incrementa l'attività fotosintetica e stimola i principali processi metabolici, promuovendo una crescita più rapida ed equilibrata delle piante. Le betaine svolgono inoltre un'importante funzione antistress, aumentando la resistenza delle colture alle avversità atmosferiche, come siccità, alte temperature e sbalzi termici.

Il prodotto risulta particolarmente efficace anche in condizioni di elevata salinità, contribuendo a migliorare la tolleranza delle piante e a mantenere elevate le performance produttive. L'effetto complessivo si traduce in un incremento delle rese e in un miglioramento della qualità finale delle produzioni.

AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Secondo tabella 1 dell'allegato 13 del D.Lgs. n° 75 del 29/04/2010

### Composizione

Azoto (N) Organico	2,0% p/p
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	4,5% p/p solubile in acqua
Carbonio (C) Organico	13% p/p

CONTIENE BETAINE

### Fertirrigazione

Colture arboree e da frutto: 50 - 60 Kg/Ha
Colture orticole: 30 - 40 Kg/Ha
Colture floricole e ornamentali: 20 - 30 Kg/Ha

Su terreni argillosi adottare le dosi minime

### Note utili

- Preservare da temperature prossime allo 0°C e superiori ai 50°C.
- Prima dell'impiego, consigliamo effettuare dei test su una parte della coltura.
- È consigliato fare i trattamenti fogliari durante le ore fresche del mattino oppure alla fine della giornata.
- Non sovrapporre più di due contenitori.
- In caso di fuoriuscita del contenuto usare materiali assorbenti idonei.

### Applicazione Fogliare

Colture arboree e da frutto: 3 - 6 Kg/Ha
Colture orticole: 2 - 3 Kg/Ha
Colture floricole e ornamentali: 1 - 2 Kg/Ha

Agitare bene prima dell'uso

**Nella lavorazione  
del prodotto sono  
escluse le borlande  
ottenute con sali  
ammoniacali**



### Confezioni

Kg 1 - Kg 6 - Kg 12 - Kg 30