

# ROOT-START

CONCIME ORGANICO AZOTATO  
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI

## DESCRIZIONE

È un fertilizzante liquido a base di aminoacidi e microelementi indicato come integratore nei programmi nutrizionali di numerose colture per prevenire e curare il verificarsi di micro carenze. La particolare composizione aminoacidica, la ricchezza in sostanze ormonosimili e la simbiosi derivante dall'aggiunta di microelementi chelati consentono al fertilizzante di svolgere diverse azioni:

- favorisce i processi di radicazione, aumentando l'efficienza di assorbimento degli elementi nutritivi;
- stimola la crescita vegetativa e riproduttiva;
- garantisce adeguati livelli di microelementi indispensabili per migliorare le potenzialità quantitative e qualitative della produzione;
- migliora la resistenza delle piante alle basse temperature, alla siccità e ad ambienti asfittici;
- migliorando la salute generale dei vegetali incrementa indirettamente la resistenza a parassiti quali i nematodi.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

### Floricoltura

Fertirrigazione: 2-3 Kg/ha Fogliare : 180-250 g/hl  
Epoche di distribuzione: periodo vegetativo-inizio fioritura

### Ortaggi da foglia

Fertirrigazione: 2,5-3,5 Kg/ha Fogliare: 200-250 g/hl  
Epoche di distribuzione: dalle prime foglie vere alla raccolta 3-4 interventi ogni 12-15 gg

### Ortaggi da frutto

Fertirrigazione: 2,5 - 3,5 Kg/ha Fogliare:180-250 g/hl  
Epoche di distribuzione: al trapianto e prefioritura e ogni 15 gg

### Frutticoltura

Fertirrigazione: 2-3 Kg/ha Fogliare: 200-250 g/hl  
Epoche di distribuzione: dalla fase vegetativa ogni 10-15 gg

### Culture industriali

Fertirrigazione: 3 Kg/ha Fogliare: 0,5 Kg/hl  
Epoche di distribuzione: dalle prime foglie vere 1-2 trattamenti ogni 15 gg

### Cereali

Trattamento al seme: 5-6 ml/Kg di seme

*Le dosi riportate sono frutto dell'esperienza applicativa e calcolate per distribuzioni a volumi di acqua normale. Per la corretta applicazione nelle specifiche pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico. Rispettare i tempi di carenza.*

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico.....	3,0%
Azoto (N) organico solubile.....	3,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,3%
Manganese (Mn) chelato con EDTA.....	0,3%
Zinco (Zn) solubile in acqua.....	0,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA .....	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	12,0%

Componenti organiche: cernicchio fluido in sospensione

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 8

*I metodi di analisi non riportati sono metodi interni del produttore.*



CONSENTITO IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

