

**CONFEZIONE:**

Bottiglia 1kg /  
15 flaconi per cartone

Tanica 5kg /  
4 taniche per cartone

Tanica 25kg

Fusto 270kg

# Amino K

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO  
CARNICO FLUIDO IN SOSPENSIONE



## CARATTERISTICHE

Concime organico a base di aminoacidi liberi e oligopeptidi, consentito in agricoltura biologica, **AMINO K stimola lo sviluppo vegetativo, favorisce l'assorbimento di macro e microelementi e riduce gli effetti dovuti agli sbalzi termici** garantendo quindi un **rapido recupero da situazioni di stress**.

Grazie alla sua formulazione è prontamente assimilabile sia attraverso la superficie fogliare, sia attraverso le radici.

L'elevato tenore di aminoacidi e peptidi consente un risparmio energetico per i vegetali, che trovano già disponibile la sostanza base per il loro sviluppo.

AMINO K applicato al suolo attiva la microflora del terreno e **favorisce l'attività radicale**. L'apporto di sostanza organica **riduce gli effetti della salinità** e favorisce gli scambi gassosi con l'atmosfera.

### PLUS:

- Aiuta a superare gli stress termici
- Stimola lo sviluppo vegetativo
- Fornisce azoto prontamente disponibile
- Riduce gli effetti della salinità

## COMPOSIZIONE % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) organico	7,2% p/p (9,1% p/v)
Carbonio (C) organico	21,2% p/p (26,7% p/v)
Aminoacidi totali	35% p/p (44,1% p/v)

## DOSAGGI

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Piante ornamentali e vivai	0,5-1 kg/hl	10-30 kg/1000 m <sup>2</sup>
Floricoltura	0,2-0,3 kg/hl	10-40 kg/1000 m <sup>2</sup>
Orticoltura in serra	0,2 kg/hl	10-30 kg/1000 m <sup>2</sup>

Fertirrigazione: distribuire il prodotto alla concentrazione dello 2-3%

Per le applicazioni fogliari si consiglia l'utilizzo di una quantità di acqua pari a 600-1000 l/ha

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.