



**BIO**  
PER AGRICOLTURA  
BIOLOGICA

# Amino K

**CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO  
CARNICCIO FLUIDO IN SOSPENSIONE**

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

Azoto (N) organico	7,2% (9,1%)
di cui: Azoto (N) organico solubile	7% (8,8%)
Carbonio (C) organico	21,2% (26,7%)
Aminoacidi totali	44,5% (56,1%)

Per conoscere le proprietà fisico-chimiche dei prodotti andare a pagina 76

Concime organico, **consentito in agricoltura biologica**, a base di aminoacidi levogiri e oligopeptidi, 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**.

Applicato al suolo attiva la microflora del terreno, **favorendo l'umificazione del feltro e l'attività radicale**.

Le sostanze organiche contenute in Amino K svolgono una fondamentale attività stimolante sulla fisiologia vegetale, riducono gli effetti della salinità e favoriscono gli scambi gassosi.

La pianta, consumando meno energie per sintetizzare gli elementi nutritivi, risulta più forte, sana e resistente.

Utilizzato in miscela con Humifitos, da settembre a novembre permette di posticipare l'entrata in dormienza del tappeto erboso. Prodotto utilizzabile per l'idrosemina.

### VANTAGGI:

- Aiuta a superare stress termici
- Stimola i processi naturali del metabolismo vegetale
- Fornisce azoto in forma aminoacidica, prontamente disponibile per la sintesi proteica

CAMPO D'IMPIEGO	DOSAGGI RACCOMANDATI	
	fogliare	fertirrigazione
Tappeti erbosi:	5-15 kg/ha	3-4 kg/1000 m <sup>2</sup>
Piante ornamentali e vivai:	0,5-1 kg/hl	

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

### Confezioni:

- 1 kg / 15 flaconi per cartone
- 5 kg / 4 taniche per cartone
- 25 kg / 1 tanica
- 270 kg/1 fusto