



Aminofertix

Aminofertix è un concime organo-minerale fluido formulato ad alto contenuto di azoto, progettato per fornire una nutrizione equilibrata e supportare la crescita delle piante. La sua composizione unica combina nutrienti organici e minerali, rendendolo particolarmente efficace per migliorare la salute e la resa delle coltivazioni.

Utilizzando Aminofertix, gli agricoltori possono garantire un apporto adeguato di azoto e nutrienti organici alle piante, ottimizzando la loro salute e resa. Questo concime è particolarmente utile in situazioni in cui è necessario stimolare la crescita vegetativa e migliorare la fertilità del suolo.

- **Fluido**

La formulazione liquida facilita l'applicazione e l'assorbimento dei nutrienti da parte delle piante, permettendo una rapida assimilazione.

- **Organo-minerale**

La combinazione di nutrienti organici e minerali consente un apporto completo, migliorando la salute del suolo e la fertilità a lungo termine.

CONCIME ORGANO - MINERALE

Azoto fluido in sospensione

Azoto (N) totale solubile in acqua.....	9%
di cui: organico (N)	2%
ammoniacale(N)	2%
ureico(N)	5%
Carbonio (C) organico.....	10%

Concimi minerali: urea-solfato ammonico.

Componenti organiche: miscela di concimi organici

Concime organo-minerale azotato di origine vegetale, ottenuto per miscelazione da materie prime purissime, a basso tenore in cloro. Adatto per la fertirrigazione delle coltivazioni orticole, arboree e industriali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FERTIRRIGAZIONE:

Orticole e floricole: Kg 2 - 4 per 1.000 mq di terreno.

Industriali: Kg 30 -50 per ettaro di terreno.

Foraggere: Kg 20-40 per ettaro di terreno.

Arboree agrumi,vite,pomacce drupacee,ecc.: Kg 30 -50 per ettaro di terreno.

Concimazione fogliare (distribuire 800-1.000 litri di soluzione per ettaro):

Culture orticole: 200 - 250 ml/hl

Culture arboree: 250 - 300 ml/hl

Culture industriali: 200 - 250 ml/hl

fusti da 20 l