



Promofert N10

Promofert N10 è un concime organo-minerale fluido formulato per fornire un apporto bilanciato di azoto, calcio e magnesio, nutrienti essenziali per la crescita e la salute delle piante. Utilizzando Promofert N10, gli agricoltori possono fornire un apporto adeguato di azoto, calcio e magnesio alle piante, ottimizzando la loro salute e migliorando la resa delle coltivazioni. Questo concime è particolarmente utile per sostenere la crescita vegetativa e lo sviluppo delle radici, oltre a garantire una fioritura abbondante.

- **Formulazione fluida**

La consistenza liquida consente un'applicazione facile e uniforme, garantendo un rapido assorbimento dei nutrienti da parte delle piante.

- **Organo-minerale**

La combinazione di sostanze organiche e minerali arricchisce il suolo e favorisce l'attività microbica benefica, migliorando la fertilità complessiva.

CONCIME ORGANO - MINERALE

Azotato fluido in sospensione (CaO)(MgO), (5)(2,5)

Azoto(N) totale.....	10%
Azoto(N) organico.....	1%
Azoto(N) nitrico.....	4%
Azoto(N) ureico.....	5%
Ossido di calcio(CaO) solubile in acqua.....	5%
Ossido di magnesio(MgO) solubile in acqua.....	2.5%
Carbonio(C) organico di origine biologica.....	5%
Concimi minerali: urea, nitrato di calcio, nitrato di magnesio	
Componenti organiche: borlanda fluida	

Concime organo-minerale azotato con calcio e magnesio. 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 30 Kg