

# PROMOFERT 9

## Concime organo minerale azotato fluido N 9

### Composizione:

Azoto(N)totale.....	9%
di cui: organico.....	1%
ureico.....	4%
ammoniacale.....	4%
Anidride solforica (SO) <i>solubile in acqua</i> .....	12%
Carbonio (C ) organico di origine biologica .....	5%

**Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile.**

### Caratteristiche:

PROMOFERT 9 è un concime organo minerale fluido contenente azoto più sostanza organica. La sostanza organica presente nel formulato ha la funzione di proteggere gli elementi nutritivi, riducendo la possibilità di perdite per lisciviazione e di reazioni insolubizzanti nel terreno.

PROMOFERT 9 viene in parte assimilato dalle piante e in parte viene mineralizzato dai microrganismi, cedendo con gradualità gli elementi nutritivi. PROMOFERT 9 ha un elevato contenuto in azoto quindi particolarmente adatto per le colture nella fase iniziale e durante l'ingrossamento dei frutti. L'alto contenuto in azoto influenza positivamente sulla ripresa vegetativa delle piante. PROMOFERT 9 è un concime organo minerale che contiene anche anidride solforica, di conseguenza la sua reazione è acida; ciò permette di usarlo con successo in terreni a pH basico con la funzione di fertilizzante e di correttore di pH.

### Dosi d'impiego e modalità d'uso.

#### FERTIRRIGAZIONE

**Culture arboree:** g 50-70 per pianta (pero, melo, albicocco, susino, ciliegio, olivo, vite)

**Agrumi:** g 50-70 per pianta

**Actinidia:** g 50-70 per pianta

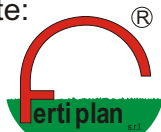
**Culture orticole e floricole:** kg 50-70 per ettaro

**Foraggere, colture industriali ed erbacce in genere:** Kg 30-40 per ettaro

**Parametri fisico-chimici** pH (tal quale) = 5-5,5  
Peso specifico = 1,15



Fabbricante:



**Fertiplan s.r.l.**

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: [www.fertiplan.com](http://www.fertiplan.com)

E-mail: [info@fertiplan.com](mailto:info@fertiplan.com)

**Conf.Kg 30-250-1250**