

# SIRIAC<sup>®</sup>

FERTILIZZANTI e MEZZI TECNICI  
per L'AGRICOLTURA

Siriac

## Fertilsole 14-7-7 • SIRIAC

 [siriac.com/catalogo\\_prodotti/fertilsole-14-7-7/](https://siriac.com/catalogo_prodotti/fertilsole-14-7-7/)



## Condividi

## Fertilsole 14-7-7

Concime Organo Minerale NPK (Mg-S) 14-7-7 (2-20) con Ferro (Fe) Granulare

## Descrizione

È un fertilizzante organominerale granulare. La sua equilibrata titolazione permette una vasta possibilità d'impiego su molte colture e l'elevata dotazione **azotata (N)** sotto forma organica e ammoniacale consente di ottimizzare la disponibilità di azoto nel tempo, migliorando le rese produttive, riducendo le perdite per lisciviazione, dilavamento e volatilizzazione nell'atmosfera.

La dotazione in **Fosforo (P)**, oltre a ristorare gli asporti culturali antecedenti, svolge un ruolo importante per le molteplici funzioni fisiologiche svolte. Gli apporti di fosforo garantiscono prestazioni più elevate.

Il **Potassio (K)** presente, contribuisce in maniera importante nelle funzioni fisiologiche e biochimiche delle piante.

L'apporto di **Magnesio (Mg)** contribuisce a migliorare diverse, importanti, funzioni biochimiche della pianta, in particolare la fotosintesi.

Lo **Zolfo (S)**, è l'elemento minerale nel terreno in grado di contrastare e rimuovere i meccanismi di insolubilizzazione e/o immobilizzazione di altri elementi nutritivi, specie

laddove si accusano problemi dovuti a difetti di reazione chimica come: eccesso di calcare, salinità. Alcuni studi hanno poi confermato come l'elevata quantità di zolfo nel terreno induca una minore incidenza di malattie fungine, oppure svolga azione deterrente nei confronti di alcuni nematodi galligeni.

La dotazione di **Ferro (Fe)** contribuisce a integrare le quantità asportate dal terreno, a soddisfare il fabbisogno delle diverse colture per lo svolgimento di numerose funzioni vitali e fisiologiche delle piante.

La **frazione organica** è rappresentata da cuoio torrefatto e torba, esenti da tracce di metalli pesanti che subiscono un collaudato processo di maturazione, fermentazione e umificazione, che non depaupera la quantità di sostanze organiche o organicate; il Carbonio organico di origine biologica, contenente una ragguardevole quantità di sostanza organica umificata, ricca in acidi umici e fulvici, oltre ad una ricca carica batterica, assolve alle molteplici funzioni di ammendante naturale, ricostituente della fertilità agronomica dei terreni e ottimizza la funzione nutrizionale degli elementi minerali di cui è dotato il prodotto.

## Composizione

---

### **Azoto (N) totale**

14%

### **Azoto (N) organico**

1%

### **Azoto (N) ammoniacale**

8,6%

### **Azoto (N) ureico**

4,4%

### **Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale**

7%

### **Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua**

7%

### **Anidride Fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua**

5%

### **Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua**

7%

### **Ossido di Magnesio (MgO) totale**

2%

### **Anidride Solforica (SO<sub>3</sub>) totale**

20%

**Ferro (Fe) totale**

2%

**Carbonio (C) di origine biologica**

7,5%

**Dosi e modalità d'impiego**

---

Impiegato nelle fasi di maggiore esigenza di ogni ciclo vegeto-produttivo delle coltivazioni, caratterizzate da elevate esigenze nutrizionali, specie azotate, attraverso un equilibrato rapporto nutrizionale NPK 2-1-1 e l'elevato grado di uniformità e purezza, fornisce ottime risposte agronomiche e produttive. È caratterizzato da una regolare granulometria che ne permette una agevole distribuzione: manuale e meccanizzata.

**Cereali, Erbacee di pieno campo**

200-250 Kg/Ha

**Mais**

250-400 Kg/Ha

**Foraggiere, Industriali**

200-250 Kg/Ha

**Ortive in pieno campo**

500-1000 Kg/Ha

**Patata**

600-800 Kg/Ha

**Ortive in serra**

50-70 Kg/1000mq

ad ogni intervento di concimazione

**Fragola**

800-1000 Kg/Ha

**Agrumi**

800-1200 Kg/Ha

**Olivo**

700-900 Kg/Ha

**Fruttiferi**

600-900 Kg/Ha

**Vite**

400-600 Kg/Ha

**Floricole**

500-800 Kg/Ha

**Vivai di piante**

300-500 Kg/Ha

**Caratteristiche**

---

**LINEA SUPREM****Organo Minerali Naturali**

Concime Organo-Minerale NPK

**Contenitore**

---

**Informazioni utili**

---