



Siriac

Fertilsole 8-8-8

 siriac.com/catalogo_prodotti/fertilsole-8-8-8/

Organo Minerali Granulari

Concime Organo-Minerale NPK

Concime Organo Minerale NPK (Mg-S) 8-8-8 (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 la 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 colturali 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

8%

Azoto (N) organico

1%

Azoto (N) ammoniacale

7%

Anidride Fosforica (P₂O₅) totale

8%

Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua

8%

Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

6%

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua

8%

Ossido di Magnesio (MgO) totale

2%

Anidride Solforica (SO₃) 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, attraverso un equilibrato rapporto nutrizionale NPK 1-1-1 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

600-800 Kg/Ha

Floricole

500-800 Kg/Ha

Vivai di piante

300-500 Kg/Ha

Caratteristiche

Formulazione: Granulare

Tipo di trattamento: Tradizionale

Tipo di fertilizzante: Concimi organo-minerali – Concimi organo-minerali NPK

Contenitore

Sacco da 25 kg, Sacco da 40 kg

Informazioni utili

LINEA SUPREM

Organo Minerali Naturali

Concime Organo-Minerale NPK

Acquista i nostri prodotti

[VISITA LO SHOP](#)