

Siriac

Solferro



siriac.com/catalogo_prodotti/solferro/

Nutrizione | Concimazione di fondo

Integratori



Condividi

Share on facebook

Share on google

Share on twitter

Share on linkedin

Share on whatsapp

Share on telegram

Share on email

Scarica pdf

Miscela di Microelementi | Ferro (Fe solfato), Manganese (Mn solfato), (Mg-S) (5-34)

Descrizione

SOLFERRO

è un formulato innovativo, a partire da una combinazione di elementi nutrizionali, particolarmente efficace ed indicato negli impieghi di pieno campo per le colture quali: olivo, vite, agrumi, fruttiferi e cerealicole, leguminose, foraggere.

Consente l'ottenimento di produzioni agroalimentari caratterizzate da elevati standard qualitativi, poiché, per la ricchezza in meso e micro-elementi essenziali, migliora le condizioni di abitabilità agronomica del terreno, con accertati risultati positivi sulle colture: promuove lo sviluppo dell'apparato radicale, conferisce ai tessuti vegetali maggiore robustezza e resistenza a stress ambientali e fisiologici (squilibri idrici, salinità, escursioni termiche, ecc.).

La favorevole combinazione Ferro, Manganese, Magnesio e Zolfo, provoca nel terreno fenomeni fisiologici che tendono a ristabilire gli equilibri fisico-chimici, eventualmente alterati da difetti della matrice pedologica e della reazione chimica o da squilibrati precedenti apporti di fertilizzanti.

In particolare, l'elevata presenza di Anidride Solforica, migliorando la reazione chimica del terreno e creando un ambiente sfavorevole alla presenza di parassiti fungini del terreno, ottimizza l'assorbimento dei nutritivi, favorendo, di fatto un miglioramento delle caratteristiche organolettiche delle produzioni ottenute.

VANTAGGI

- Elevato contenuto in Ferro che permette la sua assimilazione nelle condizioni di acidità generate, evitando la comparsa della clorosi ferrica o riducendone la gravità;
- Alto contenuto di Manganese, microelemento fondamentale nella fisiologia delle piante, e scomparsa dei sintomi della carenza;
- Alto contenuto di Magnesio, in grado di riequilibrare la presenza nel terreno, evitandone la carenza;
- Elevato contenuto di Anidride Solforica con conseguente acidificazione del terreno, che per effetto favorisce una maggiore disponibilità ed assimilazione di Fosforo, Zinco, Magnesio, Ferro, Boro, Rame, ecc. già presenti nel suolo prevenendo in tal modo, gli stati di carenza e migliorando il processo di fotosintesi;
- Assoluta assenza di Cloruri e Sodio che ne permette il suo utilizzo per tutte le coltivazioni facilitando il recupero e la correzione di terreni alcalini e sodici, migliorandone la permeabilità e la coesione;
- Incremento delle riserve del terreno di Ferro, Manganese, Magnesio e Zolfo con un considerevole risparmio nell'uso dei correttori specifici.

Composizione

Ferro (Fe) solubile in acqua

Manganese (Mn) solubile in acqua

0,6%

Ossido di Magnesio (MgO) totale

5%

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua

3%

Anidride Solforica (SO3) solubile in acqua

34%

Esente da sodio e cloruri

Dosi e modalità d'impiego

SOLFERRO è utilizzabile su tutte le colture, ai dosaggi consigliati, ed è particolarmente efficace in terreni calcarei, salini, salino-calcarei e/o a pH spiccatamente alcalino. Per la sua omogenea formulazione granulare, si presta alla distribuzione manuale o meccanizzata.

Olivo

Agrumi

0,5-2 Kg/pianta

Vite

Fruttiferi

0,5-1 Kg/pianta

Frumento

100-200 Kg/Ha

Altri cereali e colture erbacee

200 Kg/Ha

Leguminose Foraggere

100-150 Kg/Ha

Caratteristiche

Formulazione: Granulare

Tipo di trattamento: Tradizionale

Tipo di fertilizzante: Concimi minerali per l'apporto di microelementi – Miscele solide o fluide di microelementi

Contenitore

Informazioni utili

LINEA BIOLOGICA

Nutrizione / Concimazione di fondo

Integratori

 $\underline{PrevProdotto\ precedenteRustop}$

<u>Prodotto sucessivoFer Gran MixNext</u>

Acquista i nostri prodotti

VISITA LO SHOP