



Siriac

Agrisol Plus 21-7-7

siriac.com/catalogo_prodotti/agrisol-plus-21-7-7/

Concime NPK con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn), a basso tenore di cloro

Descrizione

Speciale per Fertirrigazione

AGRISOL PLUS 21.7.7 è un fertilizzante idrosolubile contenente microelementi chelati con EDTA, per tutte le colture ortive, arboree e specializzate. Totalmente solubile in acqua, formulato a partire da materie prime di elevata qualità, attraverso l'innovativa e brevettata tecnologia "**Multiple effect**", per l'ottenimento dei massimi risultati agronomici e produttivi.

Dotato di un particolare rapporto nutrizionale 3-1-1, contiene una dotazione di macroelementi, con l'elevata dotazione azotata sotto la triplice forma: ureica, nitrica ed ammoniacale che assicura una continua e prolungata cessione, induce un effetto rinvigorente e favorisce tutte le funzioni plastiche della pianta. La dotazione in Fosforo, con le sue molteplici funzioni nutrizionali: migliora la capacità di radicare, degli scambi nutrizionali e la robustezza dei tessuti, la maggiore capacità a fiorire, è totalmente assimilabile. Il Potassio presente, contribuisce in maniera importante nelle funzioni fisiologiche e biochimiche delle piante. Assorbito come ione K⁺: regola le aperture stomatiche; è componente di base nella formazione di cellule e tessuti; migliora la qualità dei fiori, dei frutti e dei semi; migliora la tolleranza alle malattie; è un componente di ormoni e vitamine.

La dotazione di microelementi 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.

Composizione

Azoto (N) nitrico

2%

Azoto (N) ammoniacale

14,5%

Azoto (N) ureico

4,5%

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

7%

Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

7%

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua

7%

Boro (B) solubile in acqua

0,01%

Rame (Cu) solubile in acqua

0,02%

Rame (Cu) chelato con EDTA

0,02%

Ferro (Fe) solubile in acqua

0,05%

Ferro (Fe) chelato con EDTA

0,05%

Manganese (Mn) solubile in acqua

0,05%

Manganese (Mn) chelato con EDTA

0,05%

Molibdeno (Mo) solubile in acqua

0,002%

Zinco (Zn) solubile in acqua

0,005%

Zinco (Zn) chelato con EDTA

0,005%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata

4-9

Dosi e modalità d'impiego

Dotato di grande solubilità, si presta alla distribuzione attraverso i più comuni e non, impianti di fertirrigazione, o in alternativa, con apparecchiature per la distribuzione localizzata. I dosaggi, le epoche d'impiego, variano secondo le reali esigenze colturali, e la dotazione dei terreni.

RADICALE

applicazione complessiva

Fruttiferi, Agrumi, Olivo, Vite

300-600 Kg/Ha

Patata

500-700 Kg/Ha

Fragola

400-600 Kg/Ha

Pomodoro, Peperone, Melanzana

200-400 Kg/Ha

Anguria, Melone, Cetriolo

200-400 Kg/Ha

Zucchino

200-400 Kg/Ha

Lattughe e colture a foglia

150-300 Kg/Ha

Carciofo

200-400 Kg/Ha

Ornamentali

600-800 Kg/Ha

Caratteristiche

Formulazione: Idrosolubile

Tipo di trattamento: Tradizionale

Tipo di fertilizzante: Concimi minerali composti per l'apporto di elementi nutritivi principali – Concimi NPK

Contenitore

Sacco da 25 kg

Informazioni utili

LINEA SUPREM

Idrosolubili Plus

Concime CE