



FOLIAR GOLD 18-18-18

CONCIME CE

CONCIME NPK 18-18-18

CON RAME (Cu), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn) E ZINCO (Zn)

A BASSO TENORE DI CLORO OTTENUTO PER MISCELAZIONE. PER USO ORTICOLO

Composizione:

Azoto (N) totale 18 %

Di cui:

Azoto (N) nitrico 1,5 %

Azoto (N) ureico 16,5 %

Anidride fosforica (P₂O₅)

solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 18 %

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 18 %

Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 18 %

Rame (Cu) solubile in acqua 0,04 %

Rame (Cu) chelato con EDTA 0,04 %

Ferro (Fe) solubile in acqua 0,12 %

Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,12 %

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,12 %

Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,12 %

Zinco (Zn) solubile in acqua 0,04 %

Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,04 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 6,5-8

Caratteristiche:

L'elevata ed equilibrata concentrazione dei tre elementi nutritivi principali (N-P-K) in **FOLIAR GOLD 18-18-18** rende questo formulato specifico per tutte le colture, soprattutto nelle prime fasi di vita delle piante e nel periodo di maturazione dei frutti. Insieme ad azoto, fosforo e potassio. Unico per il procedimento industriale e le materie prime impiegati, microcristallino, **FOLIAR GOLD 18-18-18** si utilizza per applicazioni fogliari.



Dosi e modalità d'impiego:

COLTURA	MODALITÀ D'IMPIEGO	DOSI (kg/ha)
Arboree	3-4 applicazioni: durante l'intero ciclo di coltivazione	2,5 - 3
Orticole	2-3 applicazioni: durante l'intero ciclo di coltivazione	2,5
Floricole, ornamentali	2-3 applicazioni: durante l'intero ciclo di coltivazione	2 - 2,5

Confezioni: kg 1,5 - kg 5