

# Zefir Gold 18-12-23



CONCIME CE - CONCIME MINERALE COMPOSTO PER L'APPORTO DI ELEMENTI NUTRITIVI PRINCIPALI - CONCIME NPK (Mg) 18-12-23 (2) CON BORO (B) RAME (Cu) FERRO (Fe) MANGANESE (Mn) MOLIBDENO (Mo) E ZINCO (Zn) OTTENUTO PER MISCELAZIONE A BASSO TENORE DI CLORO

## CARATTERISTICHE

**Zefir Gold 18-12-23** è un formulato idrosolubile specifico per tutto il ciclo colturale del geranio zonale, edera, macrantha e colture primaverili in genere. Favorisce lo sviluppo armonico della pianta, ne aumenta la resistenza alle malattie, arricchisce ed anticipa la fioritura.

**Zefir Gold 18-12-23** è idoneo per concimazioni periodiche, per fertirrigazione continua e concimazioni fogliari.

In alcune situazioni dovute al tipo di substrato o di acqua di irrigazione utilizzati, può essere necessaria un'integrazione di azoto nella prima fase della coltura.

## CONFEZIONE

Sacco 25kg

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Distribuire il concime in base alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre da diluire alle concentrazioni di prodotto consigliate in tabella.

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	18
Azoto (N) nitrico	7,6
Azoto (N) ammoniacale	3,5
Azoto (N) ureico	6,9
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile	12
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile	23
Ossido di magnesio (MgO) solubile	2
Boro (B) solubile	0,02
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile	0,05
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile	0,11
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile	0,02
Molibdeno (Mo) solubile	0,002
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile	0,01

COLTURA	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	300-500 g/hl	15-40 kg/ha
Idroponia e coltura fuori suolo	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
Fertirrigazione	Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi	

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.