

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg

**FORMULA
MIGLIORATA**

Zefir Gold 18-12-23+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR GOLD 18-12-23 è un formulato idrosolubile specifico per tutto il ciclo colturale dei gerani, delle petunie e delle colture primaverili in genere. È indicato anche per la coltivazione del crisantemo e della poinsettia.

Favorisce lo sviluppo armonico della pianta, ne migliora la struttura, arricchisce ed anticipa la fioritura.

I microelementi chelati presenti in alta quantità assicurano al prodotto la migliore solubilità possibile. Inoltre evitano carenze alle piante che ne pregiudicherebbero un corretto sviluppo.

PLUS:

- Specifico per colture primaverili
- Favorisce una crescita generosa e veloce
- Alta concentrazione di microelementi chelati
- Elevata solubilità

COMPOSIZIONE % p/p

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

MODALITÀ DI IMPIEGO: Distribuire il concime alle dosi previste per la coltura, preparando una soluzione madre al 10% da somministrare alle dosi di prodotto consigliate in tabella.

CAMPO DI IMPIEGO	Fogliare	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-150 g/hl	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-250 g/hl	2,5 - 10 kg/1000m ²
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	

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.