

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg

Zefir Gold 10-40-10+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR GOLD 10-40-10 è un formulato idrosolubile **specifico per le prime fasi di sviluppo della pianta e per dare uniformità alla fioritura**. La sua azione **acidificante** lo rende particolarmente idoneo per l'impiego in **acque dure ricche di carbonati**.

Somministrato dopo il trapianto favorisce l'attecchimento e lo sviluppo radicale. Su piante adulte stimola l'induzione a fiore, aumentando la quantità e la qualità della fioritura.

La presenza di un **elevato quantitativo di microelementi chelati** di elevata qualità evita l'insorgenza di carenze. Inoltre la presenza di **magnesio** permette di avere una **colorazione della vegetazione più intensa**.

Questo formulato può essere utilizzato (alla dose 0,5 kg/m³) durante i rinvasi in consociazione con Horti-Cote Plus per assicurare alle piante una più equilibrata e veloce partenza. Particolarmente indicato nei periodi più freddi.

PLUS:

- Specifico per acque dure
- Ad azione acidificante
- Favorisce lo sviluppo radicale
- Su piante adulte, uniforma la fioritura

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	10%
di cui: Azoto (N) nitrico	1%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	7,5%
di cui: Azoto (N) ureico	1,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	40%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	10%
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile	2%
Boro (B) idrosolubile	0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA idrosolubile	0,01%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,002%

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.