

# Zefir Gold 4-20-36+4MgO

CONCIME CE

## CARATTERISTICHE

**ZEFIR GOLD 4-20-36**, a bassissimo titolo di azoto (esclusivamente nitrico), è **ideale per tutte quelle coltivazioni in cui l'acidificazione avviene con prodotti a base di azoto e per le piante a basso fabbisogno in azoto** (ad esempio ciclamini e vivaismo orticolo) in caso di acque ricche di nitrati.

Caratterizzato da elevate quantità di magnesio e di microelementi, **stimola una fioritura abbondante e duratura ed irrobustisce la pianta**. **ZEFIR GOLD 4-20-36** induce inoltre una **crescita compatta**, garantendo allo stesso tempo una **colorazione verde intenso** della vegetazione.

**ZEFIR GOLD 4-20-36** trova impiego ideale in tutte le soluzioni di mantenimento vegetativo come vivaismo fioricolo e orticolo, riducendo altri trattamenti contenitivi. Visto l'alto contenuto in elementi nutritivi ha una solubilità inferiore alla norma, quindi occorre prestare attenzione alla preparazione della soluzione madre (massimo del 10%).

### PLUS:

- Elevata quantità di magnesio e ferro
- Indicato per bloccare la vegetazione, inducendo una crescita compatta della pianta
- Utilizzabile in acque ricche di nitrati
- Garantisce piante con una colorazione più intensa

## COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	4%
di cui: Azoto (N) nitrico	4%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	20%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	36%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	4%
Boro (B) idrosolubile	0,02%
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	0,1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,05%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,002%
Zinco (Zn) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%

**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. Non si consiglia l'utilizzo per via fogliare e la miscela con prodotti contenenti calcio.

CAMPO DI IMPIEGO	Fertirrigazione
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	2,5 - 10 kg/1000m <sup>2</sup>
Frutticoltura e viticoltura	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.



### CONFEZIONE:

Sacco 25kg