

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg



# Zefir Gold 11-11-33+3MgO

CONCIME CE

**CARATTERISTICHE**

**ZEFIR GOLD 11-11-33** è un formulato idrosolubile che, impiegato dopo la radicazione delle piante, **irrobustisce la pianta e stimola una fioritura abbondante e duratura**. ZEFIR GOLD 11-11-33 migliora la qualità, la colorazione e la conservabilità dei fiori e dei frutti.

Il contenuto in azoto e **l'alto tenore di magnesio e ferro** favoriscono la fotosintesi e permettono di avere una **colorazione della vegetazione più intensa**. La presenza di un **elevato quantitativo di microelementi chelati** di elevata qualità evita l'insorgenza di carenze.

Il basso contenuto in ammonio favorisce una crescita compatta ed armoniosa. Per questo motivo il suo utilizzo è indicato nelle condizioni estreme di caldo estivo. Può essere impiegato al posto del 4-20-36 quando non si vuole avere un così forte rallentamento della vegetazione. ZEFIR GOLD 11-11-33 è indicato per la fertirrigazione continua.

**PLUS:**

- Assenza di azoto ureico e ottimale rapporto di azoto nitrico e ammoniacale
- Alta presenza di magnesio
- Indicato nelle condizioni estreme di caldo estivo

**COMPOSIZIONE % p/p**

Azoto ( <b>N</b> ) totale	<b>11%</b>
di cui: Azoto ( <b>N</b> ) nitrico	9%
di cui: Azoto ( <b>N</b> ) ammoniacale	2%
Anidride fosforica ( <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> ) idrosolubile	<b>11%</b>
Ossido di potassio ( <b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> ) idrosolubile	<b>33%</b>
Ossido di magnesio ( <b>MgO</b> ) idrosolubile	<b>3%</b>
Boro ( <b>B</b> ) idrosolubile	<b>0,01%</b>
Rame ( <b>Cu</b> ) chelato con EDTA, idrosolubile	<b>0,02%</b>
Ferro ( <b>Fe</b> ) chelato con EDTA idrosolubile	<b>0,14%</b>
Manganese ( <b>Mn</b> ) chelato con EDTA idrosolubile	<b>0,02%</b>
Molibdeno ( <b>Mo</b> ) idrosolubile	<b>0,002%</b>
Zinco ( <b>Zn</b> ) chelato con EDTA idrosolubile	<b>0,015%</b>

**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.

<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	<b>Fogliare</b>	<b>Fertirrigazione</b>
Floricoltura in vaso	100-200 g/hl	100-300 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra 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	

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.