

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg

# Zefir 8-15-24+2MgO

CONCIME CE

**CARATTERISTICHE**

**ZEFIR 8-15-24** è un formulato ideale per le piante a basso fabbisogno di azoto ed è **consigliato durante le fasi fenologiche conclusive delle colture.**

Favorendo l'accumulo delle sostanze di riserva nei tessuti e nei frutti, **ZEFIR 8-15-24** assicura nelle colture floricole un'**abbondante fioritura** e nelle altre una **migliore fruttificazione dal punto di vista quali-quantitativo, contenendo altresì gli eccessi vegetativi.**

**ZEFIR 8-15-24** è indicato anche per i floricoltori che hanno un'acqua di irrigazione ricca di nitrati e per questo motivo può essere utilizzato per tutte le colture che non ne abbisognano in quantità importanti.

**PLUS:**

- Ideale per le fasi fenologiche conclusive delle colture
- Rapporto elementi 1:2:3
- Ideale per acque a bassa durezza

**COMPOSIZIONE % p/p**

Azoto (N) totale	<b>8%</b>
di cui: Azoto (N) nitrico	4%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	4%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	<b>15%</b>
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	<b>24%</b>
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	<b>2%</b>
Boro (B) idrosolubile	<b>0,01%</b>
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	<b>0,02%</b>
Manganese (Mn) idrosolubile	<b>0,01%</b>
Molibdeno (Mo) idrosolubile	<b>0,001%</b>
Zinco (Zn) idrosolubile	<b>0,002%</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	100-200 g/hl
Orticoltura e floricoltura recisa in serra (Orticoltura e fiori recisi in piena terra in serra)	150-200 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.