

Zefir 26-5-12+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR 26-5-12 è un concime altamente solubile ideale per l'impiego su tutte le colture floricole e orticole, in particolare su colture da foglia.

Ideale nella fase vegetativa di piante ad alto accrescimento e nei momenti in cui è richiesto un elevato apporto di azoto, **la sua somministrazione è consigliata nelle prime fasi colturali fino alla pre-fioritura.**

Il **magnesio** ed i **microelementi** migliorano e bilanciano il rapporto nutrizionale del prodotto. ZEFIR 26-5-12 è particolarmente consigliato nelle fasi di sviluppo vegetativo delle piante da esterno e in vaso.

PLUS:

- Induce una forte spinta vegetativa
- Ideale soprattutto per colture da foglia, piante da esterno e in vaso



CONFEZIONE:

Sacco 25kg

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	26%
di cui: Azoto (N) nitrico	11%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	8,5%
di cui: Azoto (N) ureico	6,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	12%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2%
Boro (B) idrosolubile	0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,02%
Manganese (Mn) idrosolubile	0,01%
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,001%
Zinco (Zn) 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	100-200 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 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.