

Zefir 15-11-15+2MgO

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR 15-11-15 è un formulato idrosolubile con rapporto equilibrato tra gli elementi.

Senza azoto ureico, è **ideale nella fase di sviluppo vegetativo delle piante floricole e orticole**. È indicato anche per il mantenimento delle piante in garden o in vivaio.

La presenza di un elevato quantitativo di microelementi chelati di elevata qualità evita l'insorgenza di carenze. Nel vivaismo è il titolo che assicura una crescita equilibrata delle piante grazie al rapporto N:K 1:1.

PLUS:

- Ideale nella fase di sviluppo vegetativo
- Titolo bilanciato
- Ideale per acque a bassa durezza



CONFEZIONE:

Sacco 25kg

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	15%
di cui: Azoto (N) nitrico	5%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	11%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	15%
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) 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.