

**CONFEZIONE:**

Sacco 25kg

Zefir 20-20-20

CONCIME CE

CARATTERISTICHE

ZEFIR 20-20-20 è un concime altamente solubile **ideale per apportare in modo bilanciato i macroelementi nutritivi in tutti i tipi di coltura.**

L'alta concentrazione dei nutrienti soddisfa le esigenze dei vegetali durante gli stadi fenologici di intensa crescita vegetativa che richiedono alti apporti di azoto, fosforo e potassio, da post-fioritura fino a maturazione. **I microelementi presenti, oltre ad avere azione sinergica e veicolante, aiutano a prevenire eventuali carenze.**

ZEFIR 20-20-20 è particolarmente indicato nelle situazioni in cui le piante escono da una situazione di stress e necessitano di una alta dose di nutrienti. Consigliato nella produzione di piante da esterno e in frutticoltura in vaso.

PLUS:

- Apporta in modo bilanciato i macroelementi nutritivi
- Fornisce una spinta vegetativa a tutti i tipi di colture
- Indicato per recupero da situazioni di stress
- Ideale per la produzione di piante da esterno e frutticoltura in vaso

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	20%
di cui: Azoto (N) nitrico	4,4%
di cui: Azoto (N) ammoniacale	3%
di cui: Azoto (N) ureico	12,6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	20%
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	20%
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	100-300 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.