



19.19.19

CONCIME CE

Concime NPK (MgO) 19.19.19
con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe),
Manganese (Mn), Molibdeno (Mo)
e Zinco (Zn)

CONCIME A BASSO TENORE DI CLORO OTTENUTO PER MISCELAZIONE

Composizione:

Azoto (N) totale:	19%
Azoto (N) nitrico	5%
Azoto (N) ammoniacale	4%
Azoto (N) ureico	10%

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in Cittrato ammonico neutro ed in acqua	19%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	19%

Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	19%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	0,5%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) solubile in acqua (chelato con EDTA)	0,006%
Ferro (Fe) solubile in acqua (chelato con EDTA)	0,15%
Manganese (Mn) solubile in acqua (chelato con EDTA)	0,03%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,004%
Zinco (Zn) solubile in acqua (chelato con EDTA)	0,01%

I microelementi chelati con EDTA sono stabili nell'intervallo di Ph 4 - 9

Confezione: 1 Kg.



19.19.19

Caratteristiche:

Fertilizzante completo di tutti gli elementi minerali indispensabili per la vita della piante. Contiene i macroelementi azoto, fosforo e potassio in un rapporto equilibrato in modo da essere valido per qualsiasi pianta ed in tutte le fasi vegetative. La presenza dei microelementi gli permette di soddisfare le normali esigenze nutritive delle varie colture anche in casi di microcarenze manifeste.

Dosi e modalità d'impiego:

Coltura	Epoca	Modalità	Dosi (Gr./hl)
Vite	dal germogliamento ad inizio maturazione	Concimazione fogliare	200 - 250
Fruttiferi	da allegazione a pre-raccolta	Concimazione fogliare	200 - 250
Orticole	da inizio a fine del ciclo vegetativo	Concimazione fogliare	200 - 250
Vivai e floricole	tutte le fasi fenologiche	Concimazione fogliare	200 - 250

In funzione delle specifiche esigenze nutritive della coltura da trattare, la dose può essere modificata solo seguendo le indicazioni del tecnico responsabile oppure avvalendosi delle proprie esperienze. I trattamenti vanno ripetuti ogni 10-12 giorni. In caso di necessità si può intervenire anche ad intervalli di 7-8 giorni. Per ottenere buoni risultati sulle fisiopatie da microcarenze è bene iniziare a trattare alla comparsa dei primi sintomi anche se la pianta è ancora in fase di germogliamento.

Prodotto da: **Fabbricante iscritto al M.I.P.A.A.F**
n°1170/11 per conto di:
SO.SE.A. Srl - Via Arenile, 36
66010 Ripa teatina (CH)
Tel: 0871-399041 - 399298 Fax: 0871-399298 www.osea.com

- 1) Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso
- 2) Da non vendersi sfuso
- 3) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- 4) In caso di lunghi stoccaggi, omogeneizzare accuratamente il prodotto prima di ogni prelievo e utilizzo
- 5) Il prodotto, se immagazzinato a temperatura compresa tra -2°C e +35°C non presenta problemi di conservazione

