



ZUCCHERINO

CONCIME CE

**Concime NPK 4.8.16
con Ferro (Fe)**

Composizione:

Azoto (N) totale:	4%
Azoto (N) nitrico	1%
Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in Citrato ammonico neutro ed in acqua	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	8%
Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua	16%
Ferro (Fe) solubile in acqua (chelato con EDTA)	0,20%

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

Confezione: 1 Lt.

1 L 20°C 1,400 Kg.



ZUCCHERINO

Caratteristiche:

Fertilizzante contenente macroelementi azoto, fosforo e potassio in un rapporto valido per qualsiasi pianta nelle fasi di fioritura, ingrossamento e maturazione dei frutti. Il suo utilizzo a partire dalla allegazione avvenuta e ripetuto per 2-3 volte a distanza di circa 10 giorni migliora la colorazione dei frutti e ne aumenta il tenore zuccherino

Dosi e modalità d'impiego:

Coltura	Epoca	Modalità	Dosi (ml/ha)
Vite	da allegazione a maturazione	Concimazione fogliare	220
Fruttiferi	da ingrossamento frutti a pre-raccolta	Concimazione fogliare	220
Orticole	da ingrossamento frutti a pre-raccolta	Concimazione fogliare	220
Vivai e floricole	in pre-fioritura	Concimazione fogliare	220

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: Fabbriante iscritto al MI.P.A.AF
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.sosea.com

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

