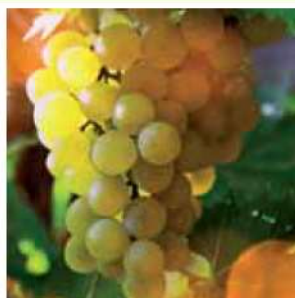




NUTRIL 55 CU

CONCIME CE
Base di Rame (Cu)
Solfato 5,5



COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Rame (Cu) solubile in acqua 5,5 %

COMPONENTI

Materie prime: Sale di rame (solfato)

NOTE AGRONOMICHE

NUTRIL 55 Cu corregge rapidamente le carenze di rame, elemento indispensabile per la sintesi della clorofilla e le carenze di zolfo, elemento fondamentale per la sintesi proteica di colture orticole, frutticole e industriali. L'apporto sinergico dei due elementi migliora lo stato fisiologico e sanitario delle colture. È un formulato liquido ad uso fogliare per la prevenzione e la cura delle fisiopatie da rame carenza. Corregge le carenze del rame e, grazie alla quota da solfato, anche dello zolfo. Migliora lo stadio fisiologico delle piante prevenendo e curando fisiopatie nutrizionali più diffuse. Bassi dosaggi applicativi

AVVERTENZE: Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 e 25°C. In caso di fuoriuscita, raccogliere con segatura e/o sabbia.

I dosaggi riportati sono indicativi: possono variare in base alla sensibilità della specie, della varietà e dello stadio fisiologico della coltura.

COLTURA	Dose per applicazione	Interventi e applicazione
Fruttiferi, vite, olivo, orticole da frutto, orticole da foglia, piante ornamentali e altre colture	Trattamento fogliare dopo l'insorgenza della fisiopatia 80-100 mL/hL.	Applicazioni ogni 7 - 10 giorni o in caso di necessità
Fruttiferi, vite, olivo, orticole da frutto, orticole da foglia, piante ornamentali e altre colture	Trattamento fogliare preventivo 40-80 mL/hL.	1 - 2 applicazioni a distanza di 30 giorni
Fruttiferi, vite, olivo, orticole da frutto, orticole da foglia, piante ornamentali e altre colture	Trattamento al suolo: 0,4-0,8 lt./1000 m ²	3 applicazioni a distanza di 15 - 20 giorni

pHTQ	pH (1 % in sol.)	DENSITÀ (g/cm ³) 20 °C	CONDUCIBILITÀ EC 1 % mS/cm	CONDUCIBILITÀ EC 1 ‰ mS/cm
4,0 - 5,0	6,0	1,12-1,20	1,599	0,675

CONFEZIONI		
Flacone	lt.	1
Tanica	lt.	5