

# CUTOP

CONCIME INORGANICO SEMPLICE A BASE DI MICROELEMENTI

Concime complesso a base di microelementi in soluzione



**CUTOP** è un concime a base di rame lecitinato complessato con lignosulfonato per somministrazione fogliare a rapido assorbimento.

Indicato in casi di prevenzione e carenze di rame dovute a mancanze o squilibri nell'assimilazione dello stesso. **CUTOP** svolge un'azione di primaria importanza nel processo fotosintetico, nella stabilizzazione della clorofilla, nella sintesi degli enzimi indispensabili nel processo respiratorio e nella sintesi di proteine e carboidrati.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Rame (Cu), solfato, idrosolubile	%	3.2
Rame (Cu), complessato con LS, idrosolubile	%	2.8

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	verde
DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1.20
pH	6,5 ± 0,5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticole	- n.1 trattamento ad ingrossamento gemme	180 g/hl
		- da prefioritura (dose max 1,8 kg/ha - 1,2 kg/ha nelle colture sensibili alla rugginosità)	120-180 g/hl
		- a caduta foglie	250-300 g/hl
	Agrumi	- n.1 trattamento ad ingrossamento gemme	180 g/hl
		in altri periodi rispettare la dose max di 1,8 kg/ha (non trattare in fioritura ed invaiatura dei frutti)	
		- dopo la raccolta	180-250 g/hl
	Olivo	n.1 trattamento inizio primavera n.1 trattamento inizio autunno	120-180 g/hl
Vite	dose massima 1,8 kg/ha	120-180 g/hl	
Actinidia	in vegetazione applicare la dose minima (non trattare in fioritura)	120-180 g/hl	
Noce	fino alla fase di prefioritura in piena vegetazione	300-350 g/hl 180 g/hl	
Orticole	in serra o tunnel utilizzare la dose minore	120-180 g/hl	

Si consiglia di applicare una quantità di soluzione non superiore ai 1000 litri per ettaro. Non trattare in concomitanza di alte temperature.

#### MODALITÀ D'USO

**CUTOP** è compatibile con i comuni concimi e antiparassitari ad eccezione di olii minerali, TMTD e prodotti a base di zolfo. Se si utilizzano o si sono utilizzati aminoacidi, olii minerali, TMTD, lasciare trascorrere almeno 8-10 giorni prima di applicare il prodotto. In caso di miscele si consiglia comunque una preliminare prova di compatibilità. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune varietà sensibili al rame.

#### CONFEZIONI

Flacone	1 kg
Tanica	5 kg