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/cm³) 20°C	1.20
рН	6.5 ± 0.5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
	Frutticole	- n.1 trattamento ad ingrossamento gemme - da prefioritura (dose max 1.8 kg/ha - 1.2 kg/ha nelle colture sensibili alla rugginosità)	180 g/hl 120-180 g/hl
		- a caduta foglie	250-300 g/hl
	Agrumi	 n.1 trattamento ad ingrossamento gemme in altri periodi rispettare la dose max di 1.8 kg/ha (non trattare in fioritura ed invalatura dei frutti) 	180 g/hl
		- 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

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