

LEACOMBI L

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI
in soluzione



LEACOMBI L è costituito da una perfetta combinazione di microelementi. È indicato sia per interventi preventivi sia per quelli di carattere curativo su tutte le colture che manifestano carenze.

LEACOMBI L migliora lo stato fisiologico della pianta e le caratteristiche organolettiche dei frutti:

- colore
- sapore
- grado zuccherino
- pezzatura
- conservabilità

EFFETTI:

- potenzia la funzionalità fotosintetica
- previene stress fisiologici legati a carenze nutrizionali
- ottimizza il livello qualitativo delle produzioni
- bilancia la quantità di microelementi presenti nei vegetali in stato carenziale

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Boro (B). acido. idrosolubile	%	0.2
Rame (Cu). chelato con EDTA. idrosolubile	%	0.5
Ferro (Fe). chelato con EDTA. idrosolubile	%	3.2
Manganese (Mn). chelato con EDTA. idrosolubile	%	2.4
Molibdeno (Mo). sodio. solubile in acqua	%	0.1
Zinco (Zn). chelato con EDTA. idrosolubile	%	1
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 4-9		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	marrone
DENSITÀ (g/cm ³) 20°C	1.25
pH	3.0 ± 0.5



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticole	2-4 durante il ciclo culturale	200-300 g/ha
	Orticole	2-4 durante il ciclo culturale	200-300 g/ha
	Floricole	2-4 durante il ciclo culturale	150-200 g/ha
	Colture industriali	2-4 durante il ciclo culturale	200-300 g/ha
Radicale			2.5-5 kg/ha

MODALITÀ D'USO

LEACOMBI L è miscibile con i comuni trattamenti ad eccezione dei prodotti rameici e degli olii minerali.
Impiegare durante le ore più fresche della giornata.
Data l'elevato numero di specie si consiglia di eseguire una prova su un numero limitato di piantine prima di estendere il trattamento.

CONFEZIONI

Flacone	1 kg
Tanica	5 kg