

# CAL LS

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI

Complesso di calcio (ligninosolfonato di ammonio)



**CALLS** è un concime a base di ossido di calcio interamente complessato con ligninosolfonato d'ammonio LSA, agente complessante che penetra rapidamente nella cuticola fogliare permettendo di veicolare gli altri elementi velocemente.

Il prodotto permette di prevenire e curare fisiopatie dovute alla carenza di calcio (butteratura amara nelle pomacee, disseccamento margini fogliari degli ortaggi, seccume fisiologico del melone, marciume apicale solanacee, ecc.) migliorando la consistenza dei tessuti verdi e dei frutti, inoltre prolungando la shelf life.

COMPOSIZIONE (p/p)		
	Unità di misura	Valore
Ossido di Calcio (CaO) totale	%	15
Ossido di Calcio (CaO) in forma di complesso	%	12
Complesso da: Acido lignosolfonico		

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE	
FORMULAZIONE	liquida
COLORE	marrone
DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20°C	1,4
pH	3 ± 0,5

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO	Coltura	Applicazione	Dose
Fogliare	Frutticoltura	da pre-fioritura ad ingrossamento	300-500 g/hl
	Vite da tavola e mosto	da chiusura grappolo	300-500 g/hl
	Industriali	da allegagione	300-500 g/hl
	Orticole da foglia	da 4 foglie vere	300-500 g/hl
	Orticole da frutto	da allegagione del primo palco	300-500 g/hl
	Colture in serra	da allegagione e durante il ciclo	200-400 g/hl
Radicale	Frutticoltura		15-20 kg/ha
	Vite da tavola e mosto		15-20 kg/ha
	Industriali		15-20 kg/ha
	Orticole da foglia		15-20 kg/ha
	Orticole da frutto		15-20 kg/ha
	Colture in serra		0.7-1.5 kg/1000 m <sup>2</sup>
Effettuare 2-4 interventi ogni 8-12 gg. a seconda delle necessità della coltura.			

## COMPATIBILITÀ

**CAL LS** è compatibile con la maggior parte dei formulati, ad eccezione di quelli a base di poltiglia bordolese, zolfo, emulsioni e olii minerali. Si consiglia comunque una preliminare prova di compatibilità. In fertirrigazione, evitare miscele con prodotti ad alto titolo di fosforo.

## CONFEZIONI

Tanica	25 kg
Cisterna	1400 kg