

# CALCIO COMPLEX LSA

CONCIME A BASE DI ELEMENTI SECONDARI, COMPLESSO DI CALCIO CON LIGNINSOLFONATO DI AMMONIO - SECONDARY ELEMENT-BASED FERTILIZER, CALCIUM COMPLEX WITH AMMONIUM LIGNOSULPHONATE

## DESCRIZIONE / FEATURES

**CALCIO LSA COMPLEX** è un concime a base di calcio, la cui capacità di penetrare nei tessuti ed essere trasportato all'interno dei vasi linfatici della pianta è amplificata dalla forma complessata con il ligninsolfonato d'ammonio, una molecola organica derivante dalla lignina.

Per questa specifica composizione, **CALCIO LSA COMPLEX** comporta alla pianta una serie di vantaggi:

- Previene le fisiopatie legate alle carenze di Ca (marciume apicale delle Solanacee, bitteratura amara delle Pomacee, disseccamento dei margini fogliari degli ortaggi a foglia larga, seccume fisiologico del melone)
- Migliora la resistenza dei tessuti verdi e dei frutti, prolungandone la shelf life.
- Applicato per via radicale, favorisce la desalinizzazione dei siti di scambio della matrice organica, aumentando la fertilità del terreno.

Inoltre, se abbinato ad altri elementi nutrizionali, ne aumenta l'efficienza di assorbimento, veicolandoli dalle radici; in questo modo rende la pianta capace di esprimere al massimo le potenzialità produttive senza modificare gli equilibri fisiologici o causare stress alla coltura.

**CALCIO LSA COMPLEX** is a calcium-based fertilizer that can penetrate the tissues and be transported within the lymphatic vessels of the plant. This ability is amplified by its complex form with ammonium lignosulphonate, an organic molecule resulting from lignin.

Due to its specific formula, **CALCIO LSA COMPLEX** gives numerous advantages to the plant:

- Prevents physiological disorders linked to calcium deficiencies (apical rot of Solanaceae, bitter pit of Pome fruits, desiccation of the leaf margins of large-leaved vegetables, physiological drying of melon)
- Improves the resistance of green tissues and fruits, extending their shelf life.
- Applied by roots, it favors the desalination of the exchange sites of the organic matrix, increasing the fertility of the soil. Moreover, when combined with other nutritional elements, it increases their absorption efficiency, conveying them from the roots; in this way, it makes the plant able to expressing its productive potential to the maximum without change the physiological balance or cause stress to the crop.

### CONFEZIONI/PACKAGING













### STATO FISICO / PHYSICAL STATE



### CARATTERISTICHE / FEATURES



## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURE / CULTURE								
	120-180 g/hl	150-200 g/hl	200-220 g/hl	200-220 g/hl	150-200 g/hl	150-200 g/hl		100-150 g/hl
	12-15 Kg/ha	12-15 Kg/ha	12-15 Kg/ha	12-15 Kg/ha	12-15 Kg/ha	12-15 Kg/ha		

## COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Ossido di Calcio (CaO) 15% • Ossido di Calcio in forma di complesso (CaO) 12%  
Calcium oxide (CaO) 15% • Calcium oxide complex (CaO) 12%