

HUMA GRO CALCIUM

Ficha de Metales Pesados

CALCIUM™ es una formulación para suelos y foliar que es una fuente altamente estable de calcio; sal buferizada y complejado orgánicamente para asegurar una máxima asimilación y translocación de nutriente.

GUARANTEED ANALYSIS	(%)	TOTAL METALS IN PRODUCT	(ppm)
Total Nitrogen (N)	7.0000	Arsenic	<2.0000
Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅)		Cadmium	<1.0000
Soluble Potash (K ₂ O)		Cobalt	1.6000
Calcium (Ca)	10.0000	Mercury	<0.0020
Magnesium (Mg)		Molybdenum	<1.0000
Sulfur (S)		Nickel	<1.0000
Boron (B)		Lead	<2.0000
Chlorine (Cl)		Selenium	<2.0000
Cobalt (Co)		Zinc	4.5000
Copper (Cu)		The symbol "<" indicates the minimum detection limit. The metal was not found at or above the minimum detection limit.	
Iron (Fe)			
Manganese (Mn)			
Molybdenum (Mo)		Waste-Derived?	
Sodium (Na)		Micronutrient Fertilizer?	
Zinc (Zn)		Phosphate-Containing Fertilizer Material?	
GYPSUM & LIMING MATERIALS	(%)		(%)
Calcium Carbonate (CaCO ₃)		Magnesium Carbonate (MgCO ₃)	
Calcium Carbonate Equivalent (CaCO ₃)		Calcium Sulfate (CaSO ₄ ·2H ₂ O)	

<http://agr.wa.gov/PestFert/Fertilizers/FertDB/prodinfo.aspx?pname=2804>

Tecnología Micro Carbono