

HUMA GRO 44 MAG

Ficha de Metales Pesados

Huma Gro® **44 MAG**® es una formulación de nutrientes probióticos. Es una fuente altamente estable de magnesio que es “amigable con el follaje”, buferisante de sales y formulado para una máxima asimilación y translocación.

GUARANTEED ANALYSIS	(%)	TOTAL METALS IN PRODUCT	(ppm)
Total Nitrogen (N)		Arsenic	<2.0000
Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅)		Cadmium	<1.0000
Soluble Potash (K ₂ O)		Cobalt	<1.0000
Calcium (Ca)		Mercury	<0.0020
Magnesium (Mg)	5.0000	Molybdenum	<1.0000
Sulfur (S)	5.5000	Nickel	<1.0000
Boron (B)		Lead	<2.0000
Chlorine (Cl)		Selenium	<2.0000
Cobalt (Co)		Zinc	<1.0000
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	N
Zinc (Zn)		Phosphate-Containing Fertilizer Material	
GYP SUM & 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=2800>