

Nombre del Producto: Diamond Grow® - Humi[K] WSP/Polvo

Conocido También cómo:  
Diamond Grow – 100% Soluble Potassium Humate Granule

Materia Prima (Derivado de): Carbón sub bituminoso de Leonardita

Composición / Análisis promedio:

Ácidos Húmicos totales: Método colorimétrico (A&L) 95% min  
Método CDFA 65% min  
Método ISO/AOAC/IHSS 60% min.

Materia Orgánica: 50%  
Carbon Total: 30%-40%  
Fulvic Acid (AOAC) 10-15%  
pH: 8.5 – 9.0

Producto	Nitrogeno % N	Fósforo % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Potasio % K <sub>2</sub> O	Calcio % Ca	Magnesio % Mg	Cobre % Cu	Zinc % Zn	Fierro % Fe	Boro % B
Humi[K] WSG	1%	0%	12%	1%	0.15%	<.001%	.001%	0.50%	0.001%

Ingredientes Nocivos: Ninguno

Apariencia: Polvo negro sólido.

Densidad: 45-50 lbs./ ft<sup>3</sup>

Modo de empleo: Puede aplicarse al suelo tal cual viene, ya sea solo o mezclado con fertilizantes habituales NPK, urea u otros, no debe mezclarse con ácidos fuertes (sulfúrico, fosfórico, etc.)

Modo y época de aplicación: De 10 a 25 kg por ha, mezclado con el fertilizante granulado.

Almacenaje: Debe ser almacenado en lugar fresco y seco para evitar aglomeración de producto.