

Nombre del Producto / Marca:	Diamond Grow® - Humi[K] Bio+ "plus" WSP		
Materia Prima (Derivado de):	Carbón Sub-bituminoso, Hidróxido de Potasio, Extracto de Alga, Microbiología, Micorriza		
Composición / Análisis:	Ácido Húmico:	95% Humato de Potasio (A&L method) 65% Ácido Húmico (CDFS method) Extraído de alga marina Contenido: 5%	
	Microbiología Total:	3.07x10 ⁸ TOTAL CFU/g Total	
	Micorrizas:	Endomycorrhizal Fungi (1,003 prop/lb Total) Ectomycorrhizal Fungi (848,693 prop/lb Total)	

Product	Nitrogen % N	Available % P ₂ O ₅	Potash % K ₂ O	Calcium % Ca	Magnesium % Mg	Copper % Cu	Zinc % Zn	Iron % Fe	Boron % B
Humi[K] Bio+ "plus"	1%	0.01%	14%	1.54%	0.15%	<.001%	.001%	0.37%	.01%

Producto Terminado:	Polvo Negro
Instrucciones de Mezclado:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Revolver 1 lb. (0.45 kg.) Humi[K] Bio+ en 1 galón (4 litros) de agua. 2) Agite/disuelva Humi[K] Bio+ en agua. 3) Diluir con al menos 70 litros de agua por aplicación. 4) Aplicar solución diluida de Humi[K] Bio+ en el suelo in otoño o inicios de la primavera con al menos 4 aplicaciones por estación. **NO GUARDAR EL LIQUIDO PREPARADO por más de 8 horas.
Modo de aplicación:	<u>Cultivos agronómicos</u> – 3.4 kg. de Humi[K] Bio+ por hectárea.
Almacenaje:	Guardar en un lugar seco y fresco.
Caducidad:	3 años desde la fecha de manufactura.