

Composición

Extracto húmico total	85% p/p
Ácidos húmicos	80% p/p
Ácidos fúlvicos	5% p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	10% p/p

GREENHUM WP es un producto orgánico en polvo hidrosoluble a base de ácidos húmicos y fúlvicos procedentes de leonardita de alta calidad, procesada a través de un exclusivo tratamiento térmico y de presión que permite lograr moléculas más pequeñas y con más grupos funcionales activos. Aplicado al suelo:

- Mejora su estructura
- Aumenta su capacidad de retención de agua y su aireación
- Incrementa la CIC y la disponibilidad de nutrientes
- Eleva el contenido de materia orgánica
- Reduce los efectos negativos de la salinidad
- Proporciona potasio

Se recomienda el uso en suelos con baja materia orgánica, mala estructura, problemas de salinidad.

Especie	Fertirriego (kg/ha)	Época y recomendaciones
Frutales caducos	10 - 30	Durante toda la temporada, en particular en brotación y crecimiento de frutos
Frutales persistentes	10 - 30	Durante toda la temporada, en particular previo a los flush radicular
Hortalizas	10 - 20	A lo largo de todo el ciclo
Cultivos	2,5 - 5	Aplicar con equipo de barra junto con herbicidas Sobre el rastrojo pre-siembra, a porca
Vivero	5	A lo largo de todo el ciclo

Aplicar en el segundo tercio de riego. Dosis de 4 - 8 kg/ha/aplicación

Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con soluciones ácidas y productos a base de calcio y magnesio.

Características físico-químicas

Aspecto:	polvo hidrosoluble negro
pH (solución acuosa 1% p/p):	9,5 ± 0,5
Solubilidad en agua a 20°C:	180 g/L
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1g/L):	239 µS/cm

Metales pesados

Arsénico (As)	<5 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,5 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5 mg/kg
Plomo (Pb)	<5 mg/kg

Envases disponibles

20kg: saco de papel