



HUMOPLANT

Acondicionador de suelos
líquido a base de leonardita
natural de pH ácido

Ácidos húmicos y fúlvicos

Extracto húmico total 28%

Ácidos húmicos 22%

Ácidos fúlvicos 6%



¿Qué es HUMOPLANT?

Humoplant es un producto formulado en suspensión concentrada de **leonardita altamente oxidada** obtenida mediante un proceso de micronización único y específico, y no por extracción química con hidróxido de potasio.

Gracias al especial proceso de fabricación de Humoplant, la estructura natural de la leonardita no se deteriora, se conservan los componentes naturales, como las enzimas antioxidantes y las hormonas, y no se cambia la estructura de los grupos funcionales, conservando su reacción ácida.

Además, se obtienen partículas muy pequeñas del formulado con un diámetro menor de 5 micras.

Beneficios derivados de la aplicación de Humoplant

- Reduce la salinidad y mejora la estructura del suelo a nivel de la rizosfera
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC)
- Reduce la pérdida de nutrientes por lixiviación
- Aumenta la eficiencia en el uso de fertilizantes
- Incrementa la actividad microbiana del suelo

Características

- Extracto húmico total: **28%**
- Ácidos húmicos: **22%**
- Ácidos fúlvicos: **6%**
- pH: **4**
- Densidad: **1,2 kg/L**
- Materia seca: **27-30%**
- Tamaño de las partículas: **< 5 µm**

Dosis recomendadas de Humoplant

Aplicaciones por fertirrigación

Cultivo	L/ha	Nº de aplicaciones	Periodo de aplicación	Intervalo de aplicaciones
Cultivos leñosos (viña, frutales de hueso y pepita, cítricos, olivar, ...)	2-3	3-4	Desde brotación durante todo el ciclo de cultivo	De 7 a 21 días
Hortícolas de invernadero y aire libre	3	4-5	Desde el transplante y durante todo el ciclo de cultivo	De 7 a 21 días
Fresas y frutos rojos	3	4-5	Desde el transplante y durante todo el ciclo de cultivo	De 7 a 21 días

Aplicaciones foliares

Cultivo	L/ha	Nº de aplicaciones	Periodo de aplicación	Intervalo de aplicaciones
Cultivos leñosos (viña, frutales de hueso y pepita, cítricos, olivar, ...)	100 -150 mL/100 L	3-4	Desde brotación hasta pre-floración	De 14 a 21 días
Hortícolas de invernadero y aire libre	100 -150 mL/100 L	3-4	Desde el transplante y durante todo el ciclo de cultivo	De 14 a 21 días
Fresas y frutos rojos	100 -150 mL/100 L	3-5	Desde el transplante y durante todo el ciclo de cultivo	De 14 a 21 días

*Las dosis recomendadas son indicativas y pueden variar según las condiciones de cultivo y tipo de suelo

CONTACTO

+34 **934 44 75 97**

oficina.technica@cbciberia.es



HUMOPLANT

Más información ►

