



MEJORADOR DE SUELOS Y BIOESTIMULANTE

LIQHUMUS® Liquid 18 es un estimulante del crecimiento vegetal y mejorador de suelos orgánico líquido a base de ácidos húmicos activos (humato de potasio), altamente efectivo en suelos arenosos y arcillosos.

LIQHUMUS® Liquid 18 ejerce un efecto estimulante sobre el desarrollo radicular, el crecimiento del cultivo e incrementa la actividad y diversidad de los microorganismos benéficos del suelo.

LIQHUMUS® Liquid 18 se puede mezclar con otros insumos, haciendo una prueba previa de compatibilidad y puede aplicarse al suelo o por vía foliar.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Mejora inmediatamente la absorción de nutrientes y la eficiencia de los fertilizantes
- Estimula el vigor del sistema radicular y el rendimiento del cultivo
- Mejora la estructura del suelo e incrementa la capacidad de retención de agua
- Aumenta la tolerancia del cultivo ante situaciones de estrés como sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Actúa como agente quelante natural de microelementos en el suelo, aumentando así su disponibilidad para las plantas

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Cultivos extensivos
- Hortalizas
- Frutales, Viñas
- Sustratos
- Hidroponía
- Céspedes y paisajismo
- Tratamiento de semillas

DOSIS RECOMENDADA *

Suelo	5 – 20 L/ha dependiendo del tipo de cultivo, puede dividirse en diversas dosis
Foliar	75 – 150 ml/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
Sustratos	1,5 – 0,5 L/m ³
Tratamiento de semillas	0,5 % o 500 mL/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	50 – 150 ml/1000 L de solución nutritiva durante el ciclo de cultivo

* Estas recomendaciones son estándar y pueden variar según las características del suelo, tipo de cultivo y condiciones locales.

AGITE BIEN ANTES DE USAR

Agite el recipiente y mezcle bien antes de usar.



CALDO DE ASPERSIÓN

En caso de realizar mezclas con otros insumos, efectuar una prueba previa de compatibilidad a pequeña escala. No deben formarse precipitados.



PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN

Agregar la cantidad adecuada de la solución madre al tanque de aplicación y llenar hasta la mitad, mientras el agitador está en funcionamiento. Luego, si es necesario, agregar otros fertilizantes líquidos y luego los agentes fitosanitarios, antes de llenar el tanque de aplicación con la cantidad de agua correspondiente.



COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia fresca)

Humato de potasio	18 – 22 %	Materia seca	20 – 22 %
Extracto húmico total ¹	13 – 14 %	Materia orgánica	14 – 15 %
Extracto húmico total ^{1/2}	16 – 18 %	pH	10 – 11
Ácidos fúlvicos ¹	2 – 3 %	Densidad	1,11 – 1,12 g/m ³
Potasio (K ₂ O)	2,5 – 3 %	Tamaño de las partículas	100 – 150 µm

¹ según método analítico ISO 19822 | HPTA | AAPFCO | IHSS

² según CDFA | método colorimétrico 18 %

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de heladas, calor y la luz solar.

El producto puede ser almacenado hasta 3 años en su envase original.

MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO DURANTE EL ALMACENAMIENTO
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



FORMA DE ENTREGA



German technology

Administración & Ventas: **HUMINTECH GMBH**

Am Pösenberg 9 – 13 • 41517 Grevenbroich / Alemania • E-Mail: info@humintech.com • Internet: www.humintech.com



LIQ HUMUS LIQUID ES UNA MARCA REGISTRADA DE HUMINTECH GMBH / TECH – ES – 050524 | "LA CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO PUEDE DIFERIR SEGÚN LAS REGULACIONES REGIONALES"