



Hecho en Alemania



BIOESTIMULANTE Y FERTILIZANTE ORGÁNICO

BioHealthTH WSG es un fertilizante a base de ácidos húmicos (humato de potasio), extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*) y cepas seleccionadas de *Trichoderma harzianum*, diseñado para aumentar el vigor y la sanidad de los cultivos. *Trichoderma harzianum* se nutre de los exudados radicales y activa los mecanismos de defensa naturales de las plantas y promueve el equilibrio microbiano en el suelo y la rizósfera. Moviliza nutrientes inactivos, aumentando su disponibilidad para las plantas. La presencia de ácidos húmicos y extracto de algas estimula el desarrollo radicular. **BioHealthTH WSG** actúa como mejorador de suelos.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Incrementa la resistencia de los cultivos ante el estrés abiótico (sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas)
- Ayuda a regenerar las raíces estropeadas
- Promueve el crecimiento radicular y el rendimiento del cultivo
- Mejora la capacidad tampón del suelo, especialmente en condiciones de pH desfavorables
- Aumenta la tasa de germinación de las semillas

ÁREAS DE APLICACIÓN

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

DOSIS RECOMENDADA *

Suelo	4 – 5 kg/ha divididos en diversas dosis (1 kg/ha) durante el ciclo de cultivo
Sustratos	0,1 – 0,5 kg/m ³
Tratamiento de plántulas	Sumergir la raíz en una solución al 0,1 – 0,2 % (1 – 2 g/L de agua) antes del trasplante
Tratamiento de semillas	100 – 200 g/100 g como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 gramos)
Hidroponía	15 – 20 g/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.

CALDO DE ASPERSIÓN

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



MEZCLE BIEN ANTES DE USAR

Después de mezclar la solución madre, déjala reposar por 30 minutos y vuelva a mezclar.



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 seca)

Extracto de algas	10 %	Ácidos fúlvicos ¹	2 – 3 %
Trichoderma Harzianum	10 ⁷ cfu/g	Potasio (K ₂ O)	10 – 12 %
Humato de potasio	70 – 75 %	Materia seca	83 – 85 %
Extracto húmico total ^{1/2}	65 – 66 %	Materia orgánica	65 – 69 %
Ácidos húmicos ¹	47 – 49 %	pH	9.5 – 10.5
Ácidos húmicos ²	62 – 63 %	Densidad	0,55 – 0,65 g/cm ³

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

² según CDFA 63 % | Método colorimétrico 70 %

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

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



MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

FORMA DE ENTREGA



Saco
1 / 25 kg



Big Bag



German technology

Administración & Ventas: **HUMINTECH GMBH**

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

