

TH BS BioHealth[®] WSG



Aprobado para AGR. ECOL.



made in Germany



MEJORADOR DE SUELOS Y BIOESTIMULANTE

BioHealth[®] TH BS WSG es una combinación de ácidos húmicos (humato de potasio), extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) y cepas seleccionadas de *Trichoderma harzianum* y *Bacillus subtilis*, diseñada para aumentar el vigor y la sanidad de los cultivos. Los microorganismos benéficos en **BioHealth[®] TH BS WSG** se nutren de los exudados radicales y activan los mecanismos de defensa naturales de las plantas y promueven el equilibrio microbiano en el suelo y la rizósfera. La presencia de ácidos húmicos y extracto de algas marinas complementan el efecto bioestimulante sobre el cultivo fortaleciendo el desarrollo de las raíces, activando la vida microbiana y promoviendo la formación de humus.

BioHealth[®] TH BS WSG actúa como mejorador de suelos y bioestimulante.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Incrementa la resistencia de los cultivos ante el estrés abiótico (sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas)
- Incrementa la resistencia de los cultivos ante el estrés biótico (patógenos)
- Estimula la actividad de microorganismos benéficos
- Mejora la disponibilidad y la absorción de nutrientes
- 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
- Cultivos en sustratos
- Hidroponía
- Céspedes y paisajismo
- Tratamiento de semillas

DOSIS*

Suelo	3 – 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 transplante
Tratamiento de semillas	100 – 200 g/100 Kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	10 – 15 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.

COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia seca)

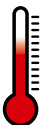
Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	10 %	Humato de potasio	75 %
<i>Trichoderma harzianum</i>	10 ⁶ ufc/g	Potasio (K ₂ O)	10 – 12 %
<i>Bacillus subtilis</i>	10 ⁷ ufc/g	Materia seca	83 – 85 %
Extracto húmico total ^{1/2}	66 – 68 %	Materia orgánica	68 – 70 %
Ácidos húmicos ¹	61 – 62 %	pH	9,5 – 10,5
Ácidos fúlvicos ¹	5 – 6 %	Densidad	0,55 – 0,65 kg/L

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

² según CDA 68 % | método colorimétrico 70 %

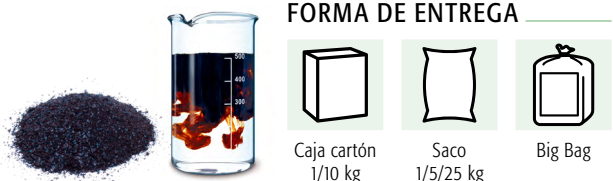
ALMACENAMIENTO

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



German technology

Administración & Ventas: **HUMINTECH GMBH**

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

