





MEJORADOR DE SUELOS Y BIOESTIMULANTE

BioHealth® TH WSG es una combinación de ácidos húmicos (humato de potasio), extracto de algas marinas (Ascophyllum nodosum) y cepas seleccionadas de Trichoderma harzianum, diseñada para aumentar el vigor y la sanidad de los cultivos. Trichoderma harzianum se nutre de los exudados radicales en la rizósfera y activa los mecanismos de defensa naturales de las plantas ante situaciones adversas. 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 WSG** actúa como mejorador de suelos y bioestimulante.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE API

- 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
- Estimula el crecimiento de microorganismos benéficos en la zona radicular
- Mejora la capacidad tampón del suelo, especialmente en condiciones de pH desfavorables
- Promueve el crecimiento radicular y el rendimiento del cultivo
- 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	4 – 5 kg/ha divididos en diversas dosis (1 – 2 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 0,2 % (2 g/L de agua) antes del transplante
Tratamiento de semillas	150 – 200 g/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	15 – 20 g/1000 L de solución nutritiva durante el ciclo de cultivo

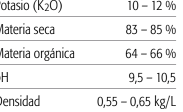
^{*} Estas recomendaciones son estándar y pueden variar según las características del suelo, tipo de cultivo y condiciones locales.

COMPOSICIÓN

Extracto de algas (Ascophyllum r	nodosum) 10 %
Trichoderma harzianum	10 ⁷ ufc/g
Humato de potasio	75 %
Extracto húmico total 1/2	66 – 68 %
Ácidos húmicos ¹	61 – 62 %
Ácidos fúlvicos 1	5 – 6 %

Potasio (K ₂ O)	10 – 12 %
Materia seca	83 – 85 %
Materia orgánica	64 – 66 %
рН	9,5 - 10,5
Densidad	0,55 – 0,65 kg/L

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



(Análisis típico sobre materia seca)



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









FORMA DE ENTREGA





Big Bag

















² según CDFA 68 % | método colorimétrico 66 %