



made in Germany



BIOESTIMULANTE ORGÁNICO

FULVITAL® WSP 80 es un complejo altamente bioactivo a base de polímeros naturales, que actúa como un agente complejante o secuestrante. Debido a su bajo peso molecular puede ser absorbido fácilmente por las hojas y las raíces de los cultivos. **FULVITAL® WSP 80** está compuesto de moléculas extremadamente complejas las cuales se combinan unas a otras durante procesos del crecimiento biológico.

FULVITAL® WSP 80 puede ser aplicado al suelo o por vía foliar en todo tipo de cultivos. **FULVITAL® WSP** es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios de uso común, sin embargo se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Quelata nutrientes esenciales lo que mejora su absorción y reduce su inmovilización en el suelo
- Promueve la tasa de germinación de las semillas y el crecimiento inicial de las raíces
- Representa una fuente valiosa de carbono para microorganismos benéficos del suelo, lo que estimula su actividad
- Estimula la actividad enzimática del cultivo
- Mejora la capacidad de retención de agua del suelo
- Debido a sus propiedades coloidales posee una alta capacidad de intercambio catiónico
- Actúa como agente complejante o secuestrante, lo que permite desbloquear los nutrientes fijados en el suelo

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 (0,75 – 1 kg/ha) durante el ciclo de cultivo
Foliar	0,1 kg/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
Sustratos	0,5 – 1 kg/m ³
Tratamiento de semillas	0,1 % o 100g/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.

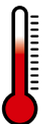
COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia seca)

Azufre (S)	7 – 8 %	Materia orgánica	80 %
Magnesio (Mg)	5 – 6 %	pH	4 – 4,5
Materia seca	90 %	Densidad	0,45 kg/L

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

