



Aprobado para
AGR. ECOL.

made in
Germany



CORRECTOR ORGÁNICO DE CARENCIAS MÚLTIPLES

FULVITAL® Plus WSP es un complejo bioactivo a base de polímeros naturales con Hierro (Fe), Zinc (Zn), Manganeseo (Mn) y Cobre (Cu) en forma quelatada y complejada disponible para las plantas. Debido a su bajo peso molecular **FULVITAL® Plus WSP** puede ser absorbido fácilmente por las hojas y las raíces de las plantas, previniendo y corrigiendo así eficazmente las deficiencias de Fe, Zn, Mn, y Cu y generando además un efecto estimulante sobre el metabolismo y el crecimiento del cultivo. **FULVITAL® Plus WSP** es apropiado para todo tipo de cultivo, aplicándolo ya sea por vía foliar o directamente al suelo. Puede mezclarse con la mayoría de insumos de uso común. Sin embargo se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Suministra al cultivo microelementos quelatados Fe, Zn, Mn y Cu de directa disponibilidad, protegiéndolo de estas deficiencias
- Por su efecto quelante o complejante mejora la movilización de nutrientes en el suelo y la absorción por la planta
- Muestra una elevada compatibilidad con insumos de uso común de carácter ácido
- Aumenta la formación de biomasa
- Promueve la tasa de germinación de las semillas y acelera el desarrollo inicial de las raíces y del tallo
- Representa una fuente valiosa de carbono para microorganismos benéficos del suelo, lo que estimula su actividad
- Estimula la actividad enzimática del cultivo

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.

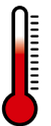
COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia seca)

Azufre (S)	7 – 8 %	Magnesio (Mg)	3,5 %
Hierro (Fe)	4 %	Materia seca	90 %
Zinc (Zn)	2,5 %	Materia orgánica	60 %
Manganeseo (Mn)	2,5 %	pH	4 – 4,5
Cobre (Cu)	1 %	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

