



Avalado por  
AGR. ECOL.

Hecho  
en  
Alemania



## BIOESTIMULANTE CON MICROELEMENTOS

**FULVITAL® Plus Liquid** es un corrector de deficiencias de microelementos en formulación líquida a base de un biopolímero natural. El biopolímero actúa como agente quelante de microelementos, que debido a su bajo peso molecular, puede ser absorbido por las hojas y las raíces, transportando así los nutrientes quelatados al interior de la planta.

**FULVITAL® Plus Liquid** suministra Hierro (Fe), Zinc (Zn), Manganeseo (Mn) y Cobre (Cu), promoviendo así la absorción de nutrientes y el desarrollo del cultivo. **FULVITAL® Plus Liquid** es apropiado para prevenir o corregir las deficiencias de microelementos en todo tipo de cultivo, aplicándolo ya sea vía foliar o directamente al suelo.

**FULVITAL® Plus Liquid** es compatible 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 micronutrientes quelatados Fe, Zn, Mn y Cu de directa disponibilidad
- Altamente compatible con otros insumos en un amplio rango de pH
- Estimula la actividad enzimática del cultivo
- Mejora la absorción de nutrientes por las plantas y reduce la inmovilización de nutrientes en el suelo

### ÁREAS DE APLICACIÓN D O S I S R E C O M E N D A D A \*

■ Cultivos extensivos	Suelo	10 – 12 L/ha divididos en diversas dosis (2 – 3 L/ha) durante el ciclo de cultivo
■ Hortalizas	Foliar	1 – 2 L/ha con las aplicaciones foliares durante el ciclo de cultivo
■ Frutales, Viñas	Sustratos	1 – 2 L/m <sup>3</sup>
■ Sustratos	Tratamiento de semillas	0,3 % o 300 ml/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
■ Hidroponía	Hidroponía	15 – 25 ml/1000 L de solución nutritiva durante el ciclo de cultivo
■ Céspedes y paisajismo		
■ Tratamiento de semillas		

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

### AGITE BIEN ANTES DE USAR

Agite el recipiente y mezcle bien antes de usar.



### CALDO DE ASPERSIÓN

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



### 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.



### C O M P O S I C I Ó N

(Análisis típico sobre materia fresca)

Materia orgánica	55 %	Zinc (Zn)	0,8 %
Materia seca	28 – 30 %	Manganeseo (Mn)	0,6 %
pH	4 – 5	Cobre (Cu)	0,4 %
Azufre (S)	3,4 %	Magnesio (Mg)	1,3 %
Hierro (Fe)	1,2 %	Densidad	1,16 – 1,17 g/cm <sup>3</sup>

### PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

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

El producto puede ser almacenado hasta 1 año en su envase original.

**MANTENER EL RECIPIENTE CERRADO DURANTE EL ALMACENAMIENTO**  
**MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



### FORMA DE ENTREGA



Botella  
1 L



Bidón  
5 / 10 / 20 L



Contenedor  
IBC



German technology



Administración & Ventas: **HUMINTeCH GMBH**

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