



BIOESTIMULANTE CON HIERRO

HUMIRON[®] Fe Liquid es un corrector orgánico de hierro soluble en agua a base de humato de potasio bioactivo y hierro en forma quelatada disponible para las plantas. Es apropiado para prevenir y corregir las carencias de hierro en los cultivos. Además de suministrar hierro, los ácidos húmicos bioactivos actúan como agentes quelantes naturales de microelementos en suelos alcalinos, mejorando así su disponibilidad para las plantas. Los ácidos húmicos presentes en **HUMIRON[®] Fe WSP** incrementan la resistencia contra diversos factores de estrés (sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas). **HUMIRON[®] Fe Liquid** puede ser aplicado al suelo o por vía foliar, y en combinación con otros fertilizantes y productos fitosanitarios, haciendo una prueba previa de compatibilidad.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Mejora la eficiencia en el uso de fertilizantes y la productividad del cultivo
- Incrementa la tolerancia del cultivo ante la sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Mitiga las deficiencias de hierro, siendo particularmente efectivo en suelos alcalinos
- Aumenta la capacidad de retención de agua en el suelo y reduce la lixiviación de nutrientes

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Cultivos extensivos
- Hortalizas
- Frutales, Viñas
- Sustratos
- Hidroponía
- Céspedes y paisajismo
- Tratamiento de semillas

DOSIS RECOMENDADA *

Suelo	20 – 30 L/ha divididos en diversas dosis (4- 5 Kg/ha) durante el ciclo de cultivo
Foliar	50 – 100 ml/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
Sustratos	1 – 2 L/m ³
Tratamiento de semillas	0,5 % o 500 mL/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	30 – 75 ml/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.

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.



COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia fresca)

Humato de potasio	20 – 22 %	Hierro (Fe)	2 %
Extracto húmico total ^{1/2}	17 – 18 %	Materia seca	25 – 28 %
Ácidos húmicos ¹	17 – 18 %	Materia orgánica	13 – 14 %
Ácidos fúlvicos ²	1 – 2 %	pH	9,5 – 10,5
Potasio (K ₂ O)	3 – 4 %	Densidad	1,18 – 1,19 g/cm ³

¹ según CDFA | método colorimétrico 30 %

² según método analítico ISO 19822 | HPTA | AAPFCO | IHSS

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de heladas, calor y la luz solar. El producto puede ser almacenado hasta 5 años 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