



CORRECTOR ORGÁNICO DE HIERRO

HUMIRON® Fe WSP es un corrector orgánico de hierro soluble en agua a base de humato de potasio (ácidos húmicos bioactivos) y hierro en forma quelatada disponible para las plantas. Es apropiado para prevenir y corregir las carencias de hierro en los cultivos. Los ácidos húmicos bioactivos en **HUMIRON® Fe WSP** actúan adicionalmente como agentes quelantes naturales de microelementos en el suelo y ejercen efectos positivos sobre el crecimiento del cultivo así como sobre la resistencia contra diversos factores de estrés (sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas).

HUMIRON® Fe WSP puede ser aplicado al suelo o por vía foliar, y en combinación con otros fertilizantes o productos fitosanitarios haciendo una prueba previa de compatibilidad.

BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Mitiga las deficiencias de hierro, especialmente en suelos alcalinos
- Puede ser aplicado durante todo el ciclo de cultivo
- Aumenta la tolerancia de las plantas a la sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Mejora la eficacia de los fertilizantes
- Fuente natural de hierro en comparación a quelatos sintéticos tradicionales que muestran un elevado contenido de sodio
- Aumenta la capacidad de retención de agua en el suelo y reduce la lixiviación de nutrientes

ÁREAS DE APLICACIÓN

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

DOSIS*

Suelo	10 – 12 kg/ha divididos en diversas dosis (1 – 2 kg/ha) durante el ciclo de cultivo
Foliar	25 – 35 g/100 L agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
Sustratos	0,1 – 0,5 kg/m ³
Tratamiento de semillas	0, 1% o 100g/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	15 – 25 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)

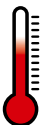
Humato de potasio	50 – 52 %	Materia seca	83 – 85 %
Extracto húmico total ^{1/2}	44 – 46 %	Materia orgánica	50 %
Ácidos húmicos ¹	38 – 39 %	Hierro (Fe) quelatado	6 %
Ácidos fúlvicos ¹	6 – 7 %	pH	9,5 – 10,5
Potasio (K ₂ O)	14 – 16 %	Densidad	0,55 – 0,65 kg/L

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

² según CFA 38 - 39 % | método colorimétrico 50 %

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

