



CORRECTOR ORGÁNICO DE CARENCIAS MÚLTIPLES

HUMIRON[®] Mix WSP es un corrector de carencias múltiples soluble en agua a base de humato de potasio (ácidos húmicos bioactivos) con Hierro (Fe), Zinc (Zn) y Manganeseo (Mn) en forma quelatada disponible para las plantas. Es apropiado para prevenir y corregir las carencias múltiples de Fe, Zn y Mn en los cultivos. Los ácidos húmicos bioactivos presentes en **HUMIRON[®] Mix WSP** 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[®] Mix 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 múltiples de Fe, Zn y Mn
- Fuente natural de microelementos en comparación a quelatos sintéticos tradicionales que muestran un elevado contenido de sodio
- Aumenta la tolerancia de las plantas al estrés abiótico como sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas
- Mejora la eficacia de los fertilizantes
- Aumenta la capacidad de retención de agua en el suelo y reduce la lixiviación de nutrientes
- Absorción directa de Fe, Zn y Mn, sin previa transformación
- Promueve la actividad microbiana del suelo
- Reduce residuos de los herbicidas y de otras sustancias tóxicas en el suelo

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 de 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)

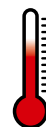
Humato de potasio	48 – 50 %	Materia orgánica	50 %
Extracto húmico total ^{1/2}	35 – 38 %	pH	9 – 10
Ácidos húmicos ¹	34 – 36 %	Hierro (Fe) quelatado	3,5 %
Ácidos fúlvicos ¹	1 – 2 %	Zinc (Zn) quelatado	2,5 %
Potasio (K ₂ O)	12 – 14 %	Manganeseo (Mn) quelatado	1,5 %
Materia seca	83 – 85 %	Densidad	0,55 – 0,65 kg/L

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

² según CFA 35 - 38 % | 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

