





# 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 Manganeso (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**<sup>®</sup> **Mix WSP** ejercen efectos positivos sobre el crecimiento del cultivo así como sobre la resistencia contra diversos factores de estrés (seguía, salinidad, altas y bajas temperaturas).

**HUMIRON**<sup>®</sup> **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

- 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 <sup>3</sup>
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

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

### COMPOSICIÓN

Humato de potasio	48 – 50 %
Extracto húmico total 1/2	35 – 38 %
Ácidos húmicos <sup>1</sup>	34 – 36 %
Ácidos fúlvicos 1	1 – 2 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	12 – 14 %
Materia seca	83 – 85 %

(Análisis típico sobre materia seca)

Materia orgánica		50 %
pH		9 – 10
Hierro (Fe) quelatado		3,5 %
Zinc (Zn) quelatado		2,5 %
Manganeso (Mn) quelatado		1,5 %
Densidad	0,55 – 0,65 kg/L	

<sup>1</sup> según método analítico ISO 19822 | HPTA | AAPFCO | IHSS

#### **ALMACENAMIENTO**

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

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS









Big Bag

















<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> según CDFA 35 - 38 % | método colorimétrico 50 %