



## BIOESTIMULANTE CON MICROELEMENTOS

**HUMIRON® Mix WSP** es un corrector orgánico de carencias múltiples soluble en agua a base de humato de potasio bioactivo (materia húmica activa) y microelementos. Combina ácidos húmicos bioactivos con Hierro (Fe), Zinc (Zn) y Manganeseo (Mn) en forma quelatada y disponible para las plantas.

**HUMIRON® Mix WSP** es apropiado para prevenir y corregir las carencias múltiples en los cultivos.

Los ácidos húmicos presentes en **HUMIRON® Mix WSP** incrementan 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 y productos fitosanitarios, haciendo una prueba previa de compatibilidad.

## BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Mitiga las deficiencias de (Fe, Zn, Mn)
- Mejora la eficiencia en el uso de fertilizantes
- Aumenta la capacidad de retención de agua en el suelo y reduce la lixiviación de nutrientes
- Incrementa la tolerancia del cultivo ante la sequía, salinidad, altas y bajas temperaturas

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

■ Cultivos extensivos	Suelo	6 – 10 kg/ha divididos en diversas dosis (1 – 2 Kg/ha) durante el ciclo de cultivo
■ Hortalizas	Foliar	25 – 35 g/100 L de agua cada dos semanas durante el ciclo de cultivo
■ Frutales, Viñas	Sustratos	0,1 – 0,5 kg/m <sup>3</sup>
■ Sustratos	Tratamiento de semillas	0,1 % o 100 g/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
■ Hidroponía	Hidroponía	15 – 25 g/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.

## CALDO DE ASPERSIÓN

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



## MEZCLE BIEN ANTES DE USAR

Después de mezclar la solución madre, déjala reposar por 30 minutos y vuelva a mezclar.



## 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 seca)

Humato de potasio	51 – 53 %	Manganeseo (Mn)	1,5 %
Extracto húmico total <sup>1/2</sup>	40 %	Zinc (Zn)	2,5 %
Ácidos húmicos <sup>1</sup>	35 – 38 %	Materia seca	83 – 85 %
Ácidos fúlvicos <sup>1</sup>	4 – 5 %	Materia orgánica	48 – 49 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	11 – 13 %	pH	9,5 – 10,5
Hierro (Fe)	3,5 %	Densidad	0,55 – 0,65 g/cm <sup>3</sup>

<sup>1</sup> según CDF | método colorimétrico 50 %

<sup>2</sup> 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 ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



## FORMA DE ENTREGA



Caja cartón  
1 / 10 kg



Saco  
1 / 5 / 25 kg