

# HUMICMIX

## Mezcla Líquida de Micronutrientes Quelatados

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**HUMICMIX** es un corrector de carencias múltiples que incorpora a su formulación todos los microelementos necesarios para el correcto desarrollo vegetativo de las plantas.

**HUMICMIX** constituye una fuente de microelementos para uso en cultivos hidropónicos, hortícolas y leñosos. Puede ser usado en fertirrigación, así como en aplicaciones foliares, realizando un gran número de funciones en la planta, debido al contrastado equilibrio que aporta.

**HUMICMIX** constituye un producto idóneo para restituir cualquier desequilibrio, producido o inducido por la carencia de algunos de los oligoelementos que aporta y que puede manifestarse a lo largo del ciclo vegetativo.

**INGREDIENTES:** Solución acuosa EDTA (88%) y sales inorgánicas de Fe, Mn, Cu, Zn, B y Mo (12%). Contiene Sulfatos.

### SEGURIDAD

- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños  
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B)	0.20 % (p/p)
Cobre (Cu)	0.15 % (p/p)
Hierro (Fe)	1.00 % (p/p)
Manganeso (Mn)	0.70 % (p/p)
Molibdeno (Mo)	0.25 % (p/p)
Cinc (Zn)	0.40 % (p/p)

Agente Quelatante: EDTA

pH: 6.0

Densidad: 1.13 g/cc

### ABONO CE

Producto certificado para su uso en Agricultura Ecológica por el Servicio de Certificación CAAE - Reglamento (CEE) N° 834/2007  
Licencia 42/IN/0056/05 – Producto FE-005-0056

### METALES PESADOS

Arsénico (As) Total	<0.1 mg/Kg
Cadmio (Cd) Total	<1.4 mg/Kg
Mercurio (Hg) Total	<0.4 mg/Kg
Plomo (Pb) Total	<2.0 mg/Kg

Valores máximos detectados

### DOSIFICACIÓN Y MÉTODO DE APLICACIÓN

En cultivos leñosos es aconsejable aplicar **HUMICMIX** en las brotaciones de primavera y verano o siempre que haya movidas. En Hortícolas, aplicar en las fases de desarrollo a partir del transplante.

- El producto se aplicará siguiendo los códigos de buenas prácticas agrarias.
- No utilizar **HUMICMIX** con productos que den reacción alcalina.
- Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas

CULTIVO	FERTIRRIGACIÓN	APLICACIÓN FOLIAR
Hidropónicos	5-10 cc/m <sup>3</sup> en aplicaciones diarias y de 40-80 cc/m <sup>3</sup> en aplicaciones semanales o puntuales	Dosis general de 5-10 cc/L aplicado al comienzo de la brotación o al inicio del ciclo biológico
Cítricos y Frutales	2.5 a 5 cc/m <sup>3</sup> y riego Aplicados desde la brotación hasta un mes antes de la recolección	
Hortícolas	10 a 15 cc/m <sup>3</sup> y riego	
Plataneras	50-75 L/Fanegada Distribuidos a lo largo del ciclo vegetativo	

La información y recomendaciones descritas están basadas en las experiencias desarrolladas por HUMIC, S.A.  
Para la aplicación en cualquier cultivo no especificado en esta ficha, pueden dirigirse a nuestro Departamento Técnico Agrícola.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No almacenar a temperaturas extremas.
- Agitar antes de usar.
- No aplicable ninguna restricción a su transporte.

### PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5, 10, 20, 220, 1.000 L.