

# SUSTENTO®



## MicroMix

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Uso:** Aportador de micronutrientes de alta asimilación para uso foliar

**SUSTENTO® MicroMix** Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de micronutrientes.

Composición	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	35
Hierro (Fe)	9
Zinc (Zn)	35
Magnesio (Mg)	18
Manganeso (Mn)	4.5
Boro (B)	8.5
Cobre (Cu)	1.7
Aditivos	c.s.p 1L

### MODO DE ACCIÓN

Los carboxylatos y extractos vegetales bioactivados de **SUSTENTO® MicroMix** en combinación con un balance adecuado de Fe, Zn, Mg, Mn, B y Cu, forman quelatos de estabilidad intermedia; que los protege de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto, permitiendo su fácil flujo a través de los tejidos de conducción de las plantas, provocando la eficaz prevención y corrección de deficiencias nutricionales.

### BENEFICIOS

- Aporta el balance adecuado de micronutrientes que requiere el cultivo para un óptimo desarrollo.
- Garantiza la máxima asimilación de micronutrientes, previniendo y corrigiendo su deficiencia.
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

### COMPATIBILIDAD

**SUSTENTO® MicroMix** no mezclar con calcio o fosfatos, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar **SUSTENTO® MicroMix** en pulverizaciones foliares.

## METODO DE EMPLEO

**SUSTENTO® MicroMix** está diseñado para aplicarse por aspersion foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

## PRESENTACIONES

Frasco x 1.0 L

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	DOSIS		RECOMENDACIÓN
	L/Cil 200 L	L/Ha	
Vid, Palto, Mango	-	2 - 4	Realizar de 1 a 3 aplicaciones.
Cítricos, Mango, Manzano, Peral, Duraznero, Olivo, Café, Fresa.	-	3 - 4	Realizar de 1 a 3 aplicaciones.
Tomate, Ají, Ajo, Páprika, Pimiento, Frijol, Melón, Papa, Pepino, Haba, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Cebolla, Arveja.	-	1 - 3	Realizar de 1 a 2 aplicaciones.
Trigo, Maíz, Arroz, Caña de Azúcar.	-	1 - 1.5	Realizar de 1 a 2 aplicaciones.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros