

## FERTILIZANTE A BASE DE MICROELEMENTOS

**KORU<sup>®</sup> Mix** es un Fertilizante Foliar que contiene todos los micronutrientes esenciales para las plantas en una relación perfectamente balanceada, eficaz en todo tipo de suelos y cultivos. **KORU<sup>®</sup> Mix** puede ser aplicado directamente al suelo diluido en el agua de riego, en cultivos hidropónicos y en fertilización continua y con cualquier sistema de riego. **KORU<sup>®</sup> Mix** previene deficiencias leves de micronutrientes, especialmente en la fase de crecimiento intensivo, donde la demanda es mayor a la tasa de absorción.

**KORU<sup>®</sup> Mix** evita la pérdida del potencial productivo del cultivo ante condiciones adversas (sequías, exceso de humedad, heladas, etc.) que disminuyen la absorción de micronutrientes desde el suelo. **KORU<sup>®</sup> Mix** corrige deficiencias complejas de 2 o más micronutrientes, lo que permite optar al máximo potencial productivo, un abastecimiento insuficiente de micronutrientes limita el rendimiento de igual forma que una deficiencia de macronutrientes (Ley del mínimo de Liebig)

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. No es compatible con productos de reacción alcalina (Caldo Bordolés y Nitrato de Calcio) y otros micronutrientes no quelatizados.

### FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

### ALMACENAMIENTO

**KORU<sup>®</sup> Mix** debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

### COMPOSICIÓN MÍNIMA

Hierro (Fe) quelatado con EDTA	2,5% p/v
Manganeso (Mn) quelatado con EDTA	1,5% p/v
Magnesio (Mg) quelatado con EDTA	1,0% p/v
Boro (B)	0,8% p/v
Zinc (Zn) quelatado con EDTA	0,8% p/v
Cobre (Cu) quelatado con EDTA	0,3% p/v
Aminoácidos Libres	5,0% p/v
Ácidos carboxílicos	6,0% p/v

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad	: 1230 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 3

### METALES PESADOS

Arsénico (As) .....	< 0,1 ppm
Cadmio (Cd) .....	0,5 ppm
Mercurio (Hg) .....	< 0,2 ppm
Plomo (Pb) .....	1 ppm

CULTIVO	Aplicación vía foliar	Aplicación vía riego	RECOMENDACIONES
Manzano, Peral, Membrillo	200 cc/hL	3-4 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces en puntas verdes y repetir cada 7 a 10 días cuando el fruto tenga 2,5 cm o más.
Duraznos, Damascos, Cerezos, Nogal, Almendro, Avellanas, Pecano, Granado, Higuera, Caqui, Banano, Café, Cacao	200 cc/hL	3-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones cada 7 a 10 días durante el periodo de mayor crecimiento de los brotes.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Chirimoyo, Papayo	200 cc/hL	3-4 L/ha	3 a 4 aplicaciones: 1° en forma de yemas, 15 y 30 días después de la floración principal y con el 2° flash de crecimiento de brotes.
Vid de mesa, Kiwis	200 cc/hL	3-4 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días durante el periodo de mayor crecimiento vegetativo.
Vid vinífera y pisquera	1-1,5 L/ha	3-4 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días durante el periodo de mayor crecimiento vegetativo.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarzaparrilla	200 cc/100 L de agua	2-3 L/ha	3 aplicaciones antes de la floración con activo crecimiento de brotes
Palto	200 cc/100 L de agua	3-4 L/ha	2 a 3 aplicaciones con brote rojo en primavera (después de la brotación principal) y otoño.
Olivo	200 cc/100 L de agua	3-4 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días, durante el periodo de mayor crecimiento vegetativo.
Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena, Aji	1 L/ha	2 L/ha	3 a 5 aplicaciones 1° inicio de flor, 2 a 4 aplicaciones después de cada cosecha.
Cebolla y Ajos	1 L/ha	2 L/ha	2 a 4 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia.
Lechugas, Espinacas, Acelgas, Apio	1 L/ha	2 L/ha	3 a 5 aplicaciones cada 10 a 15 días desde 30 días después del trasplante o emergencia.
Melón, Sandía, Pepinos, Zapallos	1 L/ha	2 L/ha	Realizar aplicaciones con una frecuencia mínima cada 7-15 días, comenzando las mismas desde 15 días después del trasplante.
Papas	1 L/ha	2 L/ha	Aplicar 1 a 2 veces desde los 15 días post-emergencia y repetir a los 8-10 días.
Arvejas, Porotos, Habas, Lentejas, Garbanzos, Vainilla	1 L/ha	2 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés. Aplicar fundamentalmente en formación de vaina, aplicar en situación de estrés.
Arroz, Trigo, Avena y Cebada	1 L/ha		3 aplicaciones desde 4 hojas verdaderas en adelante, cada 10 a 15 días.
Maíz, Lupino, Raps, Soya, Caña de azúcar, Algodón	1 L/ha	2 L/ha	Aplicar 2 a 3 veces cada 7 a 10 días, durante el periodo de mayor crecimiento vegetativo.
Viveros, Almácigos	1 L/ha	2 L/ha	4 a 6 aplicaciones, desde inicios de brotación cada 20 a 30 días.
Flores (Clavel, Rosa, Crisantemos, etc.)	1 L/ha	2 L/ha	Repetir aplicaciones con una frecuencia mínima de 7 a 15 días.
Praderas	1 L/ha	2 L/ha	Aplicar al inicio del crecimiento en invierno y primavera.