



### ¿QUÉ HACE?

Previene y corrige desordenes nutricionales ocasionados por deficiencia de Magnesio.

### ¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos **ECCA Carboxy<sup>®</sup>** de tipo alifáticos contenidos en la formulación, forman quelatos con el Magnesio de estabilidad intermedia, es decir, lo protegen de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto permitiendo su fácil flujo a través de los tejidos de conducción y eficaz ingreso a las células demandantes.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 2.5 – 3.5 a 20 °C	Forma: Líquido	Color: Café	
Densidad: 1.2 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C	No corrosivo. No Inflamable.		
PROPIEDADES GENERALES			
<b>Almacenamiento:</b> Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	<b>Ambiental:</b> No residual, de muy bajo impacto	<b>Incompatibilidad:</b> Evitar agentes oxidantes fuertes. No mezclar con calcio o fosfatos.	<b>Toxicidad:</b> Ligeramente tóxico

### BENEFICIOS

- Evita pérdidas de rendimiento por deficiencias de Magnesio.
- Previene y Corrige amarillentos y deformaciones de las hojas por deficiencia de Magnesio.
- Facilidad de manejo y aplicación.
- Provoca rápida respuesta en los cultivos.

### RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica por aspersión foliar o al suelo (por sistemas de riego presurizado); puede ser aplicado junto con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos líquidos.

Para preparar la solución de aspersión:

Agite el envase, mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla. Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión. Agite y complete el total del volumen de aspersión.

Para aplicación al suelo, vierta la cantidad medida en el tanque fertilizador y aplíquelo con el agua de riego.

### ESPECIFICACIONES

Magnesio (MgO)	%p/v 5.8
Carbono Orgánico Oxidable Total	2.25

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	NO. DE APLICACIONES	CONCENTRACIÓN (cc/100 L DE AGUA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides de mesa y Vides para vino	2 – 3	2 – 3	200	* 30 días después de brotación. * 45 días después de brotación. * Pre pinta a pinta.
Manzanos, perales	1 – 3	2 – 3	100	* Puntas verdes. * 15 días después. * Opcional en fruta cuajada.
Carozos	2 – 3	2 – 3	200	* Inicio de brotación en primavera. * En pleno desarrollo vegetativo. * 7 días después de cuaja.
Frutales de nuez	2 – 3	2 – 3	200	* Brotes de 3 a 5 cm. * Caída de amentos. * Opcional 2 semanas después.
Cítricos	1.5 - 2	2 – 3	100	* Inicio de crecimiento vegetativo. * En pleno desarrollo vegetativo. * Opcional en fruta cuajada.
Paltos	1.5 – 3	2 – 3	100	* En pleno desarrollo vegetativo. * Fruto recién cuajado. * Opcional pleno desarrollo de fruto.
Kiwi	1.5 – 2	2 – 3	100	* 30 días después de brotación. * Post cuaja. * 60 días antes de cosecha.
Olivos	1.5 – 3	2 – 3	200	* Inicio de brotación. * En pleno desarrollo vegetativo. * Fruta cuajada.
Berries	1 – 2	2 – 3	100	* Inicio de crecimiento vegetativo. * En pleno desarrollo vegetativo. * Fruta cuajada.
Pimientos, ají, tomates, ajos, Cucurbitáceas, cebollas y papas.	1 – 2	1 - 2	150	* En pleno desarrollo vegetativo. * Desarrollo de frutos (tomates, ají, pimientos y cucurbitáceas). * Desarrollo de bulbos (cebollas y ajos). * Desarrollo de tubérculos (papas).