



¿QUÉ HACE?

Previene y corrige desordenes nutricionales ocasionados por deficiencia de zinc.

¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos **ECCA Carboxy**[®] de tipo alifáticos contenidos en la formulación, forman quelatos con el zinc de estabilidad intermedia, es decir, lo 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 y eficaz ingreso a las células demandantes.

BENEFICIOS

- Evita pérdidas de rendimiento por deficiencias de zinc.
- Previene y Corrige amarillentos y deformaciones de las hojas por deficiencia de zinc.
- 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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 2.5 – 3.5 a 20 °C		Forma: Líquido	Color: Café
Densidad: 1.14 g/cm ³ a 20 °C		No corrosivo. No Inflamable.	
PROPIEDADES GENERALES			
Almacenamiento: Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	Ambiental: No residual, de muy bajo impacto	Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes fuertes. No mezclar con calcio o fosfatos.	Toxicidad: Ligeramente tóxico

ESPECIFICACIONES FERTILIZANTE	
Zinc (ZnO)	%p/v 7.0
Carbono Orgánico Oxidable Total	2.8

DOSIS

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	NO. DE APLICACIONES	CONCENTRACIÓN (cc/100 L DE AGUA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides de mesa y Vides para vino	1.5 – 2.5	1 – 3	100	* Aplicar 15 días antes de floración y hasta plena flor. * Inicio de floración.
Manzanos, perales	1 – 2	1 – 3	100	* Puntas verdes. * Botón floral. * Post cosecha.
Carozos	1 – 2	4	100	* Botón floral. * Medios de primavera (octubre). * Post cosecha.
Frutales de nuez	1 – 3	2 – 3	100	* Brote de 3 a 5 cm. * Floración. * Caída de amentos. * Inicio de llenado de fruto.
Cítricos	1 – 2	1 – 2	100	Botón floral verde. * Repetir a los 7 – 10 días según diagnóstico.
Paltos	1 – 2	1 – 2	100	* Panícula floral expuesta. * Plena floración.
Kiwi	1 – 2	1 – 2	100	* 15 días antes de floración. * 10 días antes de floración y hasta inicio de flor.
Olivos	2 – 3	1 – 2	100	* 15 días antes de floración.
Berries	1.5 – 2.5			* Inicio de floración
Brassicas y Cucurbitáceas	0.5 - 1	1 – 2	100	* Primeras 2 hojas verdaderas.
Cebollas, ajos	1 – 1.5	1 – 2	200	* Repetir sólo si fuera necesario, a los 10 días.
Tomates, papas, pimientos y ají	1 – 1.5	1 – 2	200	* Iniciar con los primeros racimos florales cuajados. * Repetir sólo si fuera necesario, a los 10 días.