



¿QUÉ HACE?

Aporta potasio de alta asimilación para mejor maduración, color y calibre de frutos.

¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos **ECCA Carboxy**® de tipo alifático contenidos en la formulación favorecen un eficaz flujo de potasio, a nivel translaminar y por tejidos de conducción hacia los sitios de demanda, provocando una rápida respuesta en calibre, color y maduración de frutos.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 6.0 – 7.0 a 20 °C	Forma: Líquido	Color: Rosa	
Densidad: 1.16 – 1.18 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 productos que contengan Ca.	Toxicidad: Ligeramente tóxico

BENEFICIOS

- Previene y corrige deficiencias de potasio.
- Aumenta el calibre de frutas, bulbos y tubérculos.
- Favorece el vaciado de reservas a órganos de almacenamiento.
- Induce buena coloración y chapeado del fruto.

RECOMENDACIONES DE USO

Se aplica por aspersión foliar, mezclado con suficiente agua para lograr una adecuada cobertura del follaje pudiendo ser mezclado con otros fertilizantes, haciendo una prueba previa de compatibilidad.

Agite antes de abrir, mida la cantidad a aplicar y mezcle con la mitad de volumen a inyectar, complete el volumen final y aplique.

ESPECIFICACIONES FERTILIZANTE	
Potasio (K ₂ O)	%p/v 14.0
Carbono Orgánico Oxidable Total	3.5

DOSIS

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	NO. DE APLICACIONES	CONCENTRACIÓN (cc/100 L DE AGUA)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides de mesa y Vides para vino	2 – 4	2 – 3	200	* 30 – 40 días después de brotación. * Pre pinta. * Inicio de pinta (10 - 20 %).
Manzanos, Perales	2 – 4	2 – 3	200	* Inicio de cambio de color de la fruta (10 – 20 %). * 10 y 20 días después.
Carozos	2 – 4	2 – 3	200	* 7 días después de cuaja. * Pleno desarrollo de fruto. * 20 – 30 días antes de cosecha.
Frutales de nuez	2 – 3	2	200	* Inicio de crecimiento rápido. * Llenado de almendra.
Cítricos	2 – 4	2 – 3	200	* Dos aplicaciones durante etapa de crecimiento de frutos. * 20 días antes de cosecha.
Paltos	2 – 4	2 – 3	200	* 15 días antes de la segunda caída de frutos. * 60 días antes de cosecha. * 30 días antes de cosecha.
Kiwi	2 – 4	3 – 4	200	* 20 – 30 días después de brotación. * Después de cuaja. * 60 días antes de cosecha. * 30 días antes de cosecha.
Olivos	2 – 4	2 – 3	200	* En pleno desarrollo vegetativo. * Inicio de crecimiento de frutos (aceitunas). * Inicio de cambio de color (10 %).
Berries	2 - 3	2 – 3	200	* Durante el desarrollo de frutos a intervalos de 15 días.
Tomate, Ají, Pimiento	2 – 4	2 – 3	400	
Cucurbitáceas	2	2	400	
Brassicas	1 – 2	1 – 2	200	* Durante el llenado de pan floral a intervalo de 15 días.
Cebollas, Ajos	1 – 2	1 – 2	200	* Durante el llenado de bulbos a intervalo de 15 días.
Papas	1	1	200	* Aplicar a finales de desarrollo de tubérculo.