



Fecha de Revisión: 24-01-23 Fecha de Elaboración: 27-09-22 Versión 2.0



¿QUÉ HACE?

Aumenta la eficiencia del proceso de translocación de los fotosintatos hacia los frutos u órganos que lo demandan.

¿CÓMO LO HACE?

Los ácidos **ECCA Carboxy®** influyen en el metabolismo primario que favorece una mayor translocación de carbohidratos de las zonas de donde se producen hacia las zonas en donde se demandan (frutos, tubérculos, tallos y coronas), a través de los tejidos de conducción de la planta.

INCOMPATIBILIDAD

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo

BENEFICIOS

- Mayor acumulación de reservas en raíces y madera para mejor brotación en frutales, berries y rosales.
- Translocación de azúcares a coronas de espárrago para mejorar la calidad de los turiones.
- Translocación de fotosintatos a los bulbos y tubérculos.
- Madurante no fitotóxico ni residual para caña de azúcar.

RECOMENDACIONES DE USO

Para preparar la solución de aspersión con agua:

Agite el envase y 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.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	APLICACIONES/OBSERVACIONES
Hortalizas	2 – 3 L/ha	Aplicar por aspersión cada 12 días desde el inicio de floración, continuando durante todo el ciclo. Se puede mezclar con agroquímicos.
Caña de azúcar (como madurante)	3 L/ha	Por aspersión en aplicación única, a las 6 – 8 semanas, previo a la cosecha.
Papa (para vaciado)	2 – 3 L/ha	Aplicar dos semanas previo a la quema o desvare.
Cebolla (para vaciado)	2 – 3 L/ha	Aplicar de dos a tres semanas previo a cosecha.
Berries (para reserva en corona)	2 – 3 L/ha	Aplicar antes del rose.
Espárrago (para reserva en corona)	3 L/ha	Aplicar previo al agoste.