



carboxy® L

Acondicionador orgánico
para suelo

¿Qué hace?

Provoca una mayor eficiencia en la translocación de fotosintatos hacia frutos y órganos de almacenamiento.

¿Cómo lo hace?

Los ácidos ECCA Carboxy® contenidos en Carboxy® L, influyen en los procesos del metabolismo primario que conducen a un incremento en la fijación fotosintética del carbono y a la mayor translocación de carbohidratos de las zonas de donde se producen hacia las zonas en donde se demandan (frutos, tubérculos, tallos y coronas) en la planta, a través de los tejidos de conducción.



Ingrediente activo	g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	63,5

Registro de Venta ICA No. 5329

Incompatibilidad

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS			
pH: 5.5 – 6.5 en solución al 10%	Forma: líquido	Color: Café	
Densidad: 1.06 – 1.10 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.	Toxicidad: Ligeramente tóxico.

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.
- Madurante no fitotóxico ni residual para caña de azúcar.

BI@ESTIMULANTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Caña de azúcar (como madurante)	3 L/ha	Por aspersión en aplicación única, en los 25 a 45 días previos a la cosecha.
Papa (para vaciado)	2 a 3 L/ha	Aplicar de una a dos semanas previo a la quema o desvare.
Cebolla (para vaciado)	2 a 3 L/ha	Aplicar de una a tres semanas previo a cosecha.
Berries (para reserva en corona)	2 a 3 L/ha	Aplicar antes del rose.
Espárrago (para reserva en corona)	2 a 3 L/ha	Aplicar previo al agoste.

RECOMENDACIONES DE USO

Para preparar la solución de aspersión con agua

- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad;
- Mida la cantidad a aplicar en recipiente graduado y vierta en cubeta para predilución o 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

Las aspersiones foliares se diluyen en un mínimo de 40 L de agua si es aplicado por avión y con 100 L de agua en aplicación terrestre. Se sugiere emplear aditivos de aspersión, recomendados para este tipo de aplicaciones foliares.