

carboxy[®]Boro

Fertilizante orgánico mineral
para aplicación al suelo

¿Qué hace?

Previene y corrige desordenes nutricionales ocasionados por deficiencia de boro.

¿Cómo lo hace?

Los ácidos ECCA Carboxy[®] de tipo alifáticos contenidos en esta formulación, forman quelatos con el boro 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.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS			
pH: 8.0 – 8.5 a 20 °C		Forma: Líquido	Color: Café
Densidad: 1.14 – 1.16 g/cm3 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

- Evita pérdidas de rendimiento por deficiencias de boro.
- Previene y corrige amarillamientos y deformaciones de las hojas por deficiencia de boro.
- Facilidad de manejo y aplicación.
- Provoca rápida respuesta en los cultivos.



Ingrediente activo:	g/L
Calcio (CaO)	0.18
Boro Soluble en Agua	40.73
Carbono Orgánico Oxidable Total	44.26

Registro de Venta ICA No. 6790

Incompatibilidad

No se recomienda mezclar con álcalis ni ácidos; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad.

ADAMA
BIO
SOLUCIONES

Innovak
GLOBAL
LA RAÍZ DE UN FUTURO SUSTENTABLE

BIONUTRIENTES

Cultivo	Dosis	Aplicaciones / Observación
Solanáceas (Tomate, Chile, Pimiento, etc)	1 a 2 L/ha	Desde el trasplante hasta la fructificación a intervalos de 2 a 3 semanas. (Según deficiencia)
Cucurbitáceas (Sandía, Melón, Pepino, etc)		Desde el inicio de guía hasta fructificación a intervalos de 2 a 3 semanas. (Según deficiencia)
Frutales	1 a 3 L/ha	En dos ocasiones durante la floración. De ser necesario continuar durante desarrollo de fruto. (Según deficiencia)