

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/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

- 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.



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) | 1 a 2 L/ha | 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) |