



## Fertilizante Inorgánico

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Calcio (Ca)	8.00%
Boro (B)	2.00%
Ácidos fúlvicos	2.00%
Extracto de Algas Marinas	1.00%
Oligosacáridos orgánicos	3300 ppm
Compuestos catalíticos de enzimas	2200 ppm
Acondicionadores y diluyentes	86.45%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido café oscuro, olor característico

Densidad: 1.1118 ± 0.5 g/ml

pH: 6 - 7

Solubilidad: Soluble en agua

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** CaBoro es un fertilizante foliar líquido diseñado para corregir las deficiencias de calcio y boro en los cultivos agrícolas durante las etapas críticas, desde la floración hasta el llenado de frutos o vaciado de tubérculos, así como para incrementar la vida de anaquel. El calcio es esencial para el crecimiento de las raíces, además de ser un constituyente del tejido celular de las membranas. El boro actúa dentro de las plantas en la división, diferenciación y elongación de las células de los tejidos meristemáticos, también regula el transporte de azúcar, así como el metabolismo de los carbohidratos y proteínas en las plantas en todos los puntos de crecimiento.

CaBoro aumenta la elasticidad de los tejidos permitiendo una mayor tolerancia a los daños de plagas, enfermedades o estrés hídrico. Esta enriquecido con vitaminas, oligosacáridos y ácido fúlvico, así como extracto de algas marinas, haciendo más eficientes las actividades metabólicas de la planta. Promoviendo nuevos tejidos, raíces y la elongación de las mismas.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!**

**¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!**

Con el equipo de protección adecuado. Agite el producto antes de utilizar. Para abrir el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. Proceda a llenar ¾ parte del tanque de mezclado con agua, con el sistema de agitación encendido, mida la dosis a aplicar de CaBoro, con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso y adicione al tanque de aplicación, posteriormente agregue el volumen de agua restante y continúe agitando hasta obtener una solución homogénea. Proceda a su aplicación foliar con mochila aspersora, equipos de aguillón, aspersor de cañón o por avión. Efectuar las aplicaciones muy temprano por la mañana o por la tarde cuando la temperatura y radiación hayan bajado.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIONES
Acelga y Espinaca	2 L/Ha	Aplicar a los 30 días después de la siembra y repetir la aplicación a los 15 días
Alfalfa	2 L/Ha	Aplicar en la etapa de elongación de tallos y 5 a 7 días después de cada corte
Algodón	2 L/Ha	Aplicar al primer y segundo cuadro
Brócoli, Coliflor, Repollo y Col de Bruselas	2 - 3 L/Ha	Aplicar a los 30 días después de la siembra y repetir al inicio de la formación de la inflorescencia y a los 7 y 21 días después
Cafeto	2 L/Ha	Al inicio de floración y 15 días después
Frutales en general	4 L/1000 L de agua	Aplicar en la etapa de botón floral y repetir en el desarrollo y llenado del fruto
Manzano	2 L/1000 L de agua	Aplicar al inicio de floración y en cada caída de pétalos
	4 L/1000 L de agua	Hacer una tercera aplicación 15 días después de la segunda
Papa	2 L/Ha	Aplicar al inicio de la tuberización y repetir a los 30 días después
Papaya	2 L/Ha	Aplicar en antesis, al inicio del llenado de fruto
	3 L/Ha	Aplicar a los 15 días después del inicio de llenado de fruto
Tomate, Chile y Sandía	2 L/Ha	Aplicar al inicio de floración y repetir cada 7 a 10 días, hasta momentos previos a la cosecha

**COMPATIBILIDAD:** CaBoro, solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros productos antes de mezclar y previo a la aplicación en campo. No mezclar con productos a base de cobre o formaldehído.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, seguro; protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable y lejos del fuego. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

**TOXICIDAD:** CaBoro no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

### PRESENTACIONES:



1 L



4 L



10 L



20 L



[www.algachem.com.mx](http://www.algachem.com.mx)



[contacto@algachem.com.mx](mailto:contacto@algachem.com.mx)



Carr. Los Pinos Km 1.5, Los Pinos  
Ramos Arizpe, Coahuila. C.P. 25900

**LA AMIGA LEAL DEL CAMPO**