

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**NOMBRE:** COZIBOR LÍQUIDO®  
**REGISTRO DE VENTA I.C.A.:** 10495

**2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

Azufre Soluble en Agua (S) .....	20,0 g/l
Boro Soluble en Agua (B)* .....	100,0 g/l
Cobre Soluble en Agua (Cu)** .....	5,0 g/l
Molibdeno Soluble en Agua (Mo) .....	0,5 g/l
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> ) .....	5,84 g/l
Zinc Soluble en Agua (Zn)** .....	30,0 g/l

\*Complejado con Etanolaminas

\*\* Quelatados con E. D. T. A. y ácidos carboxílicos

**3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**ESTADO FÍSICO:** Líquido Concentrado Soluble  
**COLOR:** Café  
**pH en Solución al 10%:** 6,32  
**Densidad a 20 °C:** 1,30 g/ml



1, 4 y 20 litros

**4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

**COZIBOR LÍQUIDO®** es un complemento nutricional, que provee elementos secundarios (Azufre), y menores (Boro, Cobre, Molibdeno, Silicio y Zinc), elementos fundamentales para las etapas de floración y producción. Presenta una rápida asimilación y transporte por la condición complejada y quelatada de sus elementos; da firmeza a la pared celular y acumulación de carbohidratos en órganos productivos de la planta y evita la deformación en los tubérculos y aumenta la calidad y consistencia de los frutos, favoreciendo la postcosecha.

**5. RECOMENDACIONES DE USO**

Se recomienda su aplicación por prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en el análisis de suelos o foliar.

**ARROZ:** Dosis de 500 cc de **Cozibor Líquido®**/hectárea; dos aplicaciones distribuidas en las etapas de máximo macollamiento e inicio de panícula.

**CEBOLLA:** 1,25 cc de **Cozibor Líquido®**/litro de agua; en formación y llenado del bulbo, 45 y 60 días después del transplante.

**PAPA:** 1,25 cc de **Cozibor Líquido®**/litro de agua, 250 cc de **Cozibor Líquido®**/200 litros de agua. Dos aplicaciones, en el aporque y en el inicio de la floración.

**LULO:** 0,5 a 1 litro de **Cozibor Líquido®**/hectárea. Inicio de Floración y llenado de fruto.

**TOMATE:** 750 a 1000 cc de **Cozibor Líquido®**/hectárea, 250 a 330 de **Cozibor Líquido®**/200 litros de agua. Aplicar con primer racimo floral cuajado, si es necesario repetir a los 12 días.

**ZANAHORIA:** 1,5 cc de **Cozibor Líquido®**/litro de agua, 600 cc de **Cozibor Líquido®**/hectárea. Aplicar un máximo de 6 aplicaciones por ciclo para evitar cuarteamiento y aumentar la producción.

Elaboró	Revisó	Aprobó	Fecha
Héctor Fabio Jaramillo	Juan Carlos Hernández	Juan Alberto Villa	Mayo 19 de 2015
Director Soporte Técnico	Director Técnico	Gerente	

## 6. METODO DE APLICACIÓN

**COZIBOR LÍQUIDO**<sup>®</sup> es un producto de aplicación foliar para ser disuelto en agua, puede ser aplicado con los equipos convencionales.

## 7. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

**COZIBOR LÍQUIDO**<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de los productos agrícolas para aplicación foliar. Se sugiere hacer una prueba rápida de compatibilidad antes de mezclar. Este producto no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso.

## 8. INSTRUCCIONES DE MANEJO

- Revisar la calidad del agua de aplicación. Si es necesario, ajuste el pH y corrija la dureza.
- Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de producto según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto; luego complete el tanque con agua.
- Agite la mezcla antes y durante la aplicación.
- Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento.

Elaboró	Revisó	Aprobó	Fecha
Héctor Fabio Jaramillo	Juan Carlos Hernández	Juan Alberto Villa	Mayo 19 de 2015
Director Soporte Técnico	Director Técnico	Gerente	