

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:**

**NOMBRE:** CABOAMIN<sup>®</sup>

**CLASE DE PRODUCTO:** FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NK PARA APLICACIÓN FOLIAR

**TIPO DE FORMULACIÓN:** CONCENTRADO SOLUBLE

**REGISTRO DE VENTA I.C.A. No.:** 7733



**2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

Nitrógeno total (N).....90 g/l

Nitrógeno nítrico (N).....90 g/l

Potasio soluble en agua (K<sub>2</sub>O).....50 g/l

Calcio soluble en agua (CaO)\*.....150 g/l

Boro soluble en agua (B).....30 g/l

\*Quelutado con ácidos carboxílicos y aminoácidos



**Presentación:**  
1 l - 4 l - 20 l - 200 l

**3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

**ESTADO FÍSICO:** Líquido, concentrado soluble

**COLOR:** Café

**OLOR:** Característico

**pH EN SOLUCIÓN AL 10%:** 6,89 aproximadamente

**DENSIDAD A 20 °C:** 1,46 g/ml aproximadamente

**CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100):** 6,33 dS/m aproximadamente

**Elaboró:**

Dir. Soporte Técnico

**Revisó:**

Director Técnico

**Aprobó:**

Gerente General

**Fecha:**

2019-04-01

#### 4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

**CABOAMIN**<sup>®</sup> es un fertilizante de aplicación foliar, complemento de la fertilización edáfica, que además de aportar nitrógeno y potasio, provee elementos secundarios como calcio y boro (componentes de la pared celular que favorecen la resistencia de los tejidos), acompañados de agentes quelatantes que permiten suplir y/o corregir deficiencias de estos nutrientes.

**CABOAMIN**<sup>®</sup> contiene aminoácidos, que al ser suministrados a la planta le permiten superar condiciones de estrés y ahorrar energía, que puede emplear en otros procesos como crecimiento, floración y formación de frutos.

#### 5. RECOMENDACIONES DE USO:

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

**AGUACATE:** Aplicar **CABOAMIN**<sup>®</sup> en las siguientes etapas del cultivo,

- **Prefloración:** Aplicar 400 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup>, en mezcla con 1 litro de **AGROFERCOL EFE-AGRO**<sup>®</sup> y 400 ml de **FITOZYM**<sup>®</sup>, en 200 litros de agua, para estimulación floral.
- **Cuaje de fruto:** Aplicar 330 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup>, en mezcla con 1 litro de **AGROPOTASIO**<sup>®</sup> y 100 ml de **FITOZYM**<sup>®</sup>, por caneca de 200 litros de agua.
- **Llenado de fruto:** Aplicar 400 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup>, en mezcla con 1 litro de **AGROPOTASIO**<sup>®</sup>, por caneca de 200 litros de agua.

**ARROZ:** Dosis de 1 litro por hectárea de **CABOAMIN**<sup>®</sup>.

**FRESA:** Dosis de 0,9 litros/ha o 300 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup> en 200 litros de agua. Aplicar en etapas de floración y producción.

**FRUTALES CADUCIFOLIOS:** 350 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup> en 200 litros de agua. Aplicar en etapas de floración y producción.

**ORNAMENTALES:** Dosis de 200 a 400 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup> en 200 litros de agua.

**PAPA:** Dosis de 330 a 500 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup> en 200 litros de agua. Aplicar en etapa de floración.

<b>Elaboró:</b>	<b>Revisó:</b>	<b>Aprobó:</b>	<b>Fecha:</b>
Dir. Soporte Técnico	Director Técnico	Gerente General	2019-04-01

**SANDÍA:** Aplicar 300 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup> en mezcla con 500 ml de **AGROXAL**<sup>®</sup>, por caneca de 200 litros de agua, en etapa de floración.

**TOMATE:** Aplicar 300 ml de **CABOAMIN**<sup>®</sup> en mezcla con 500 ml de **AGROPOTASIO**<sup>®</sup>, por caneca de 200 litros de agua, en etapa de floración y llenado de fruto.

#### 6. MÉTODO DE APLICACIÓN:

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

#### 7. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

**CABOAMIN**<sup>®</sup> es compatible con la mayoría de productos agrícolas para aplicación foliar. **Se recomienda no mezclar con sulfatos, fosfatos ni compuestos de pH alcalino.** Se sugiere hacer una prueba rápida de compatibilidad antes de realizar mezclas.

Este producto no es fitotóxico cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso.



<b>Elaboró:</b> Dir. Soporte Técnico	<b>Revisó:</b> Director Técnico	<b>Aprobó:</b> Gerente General	<b>Fecha:</b> 2019-04-01
---	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------