



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FT-SPT-10

Versión: 01

Fecha: 28 de agosto de 2017

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE: CABOAMIN®
REGISTRO DE VENTA ICA: 7733

2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N).....90 g/l
Nitrógeno Nítrico (N).....90 g/l
Potasio Soluble en Agua (K₂O).....50 g/l
Calcio (CaO)*.....150 g/l
Boro (B).....30 g/l
*Quelatao con Ácidos Carboxílicos y Aminoácidos

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido Concentrado Soluble
COLOR: Café
DENSIDAD A 20 °C: 1,46 g/ml
pH en solución al 10%: 6,89
Conductividad Eléctrica (1:100): 6,33 dS/m



4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CABOAMIN® es un fertilizante de aplicación foliar complemento de la fertilización edáfica que además de aportar Nitrógeno y Potasio provee elementos secundarios como calcio y elementos menores como Boro (Componentes de la pared celular que favorecen la resistencia de los tejidos), acompañados de agentes quelantes que permiten suplir y/o corregir deficiencias de estos nutrientes. Adicionalmente presenta 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 el análisis de suelos o foliar.

ARROZ: Dosis de 1 litro/ha de CaboAmin®

AGUACATE: Dosis de 330 cc de CaboAmin® en 200 litros de agua. Aplicar en prefloración y en llenado de fruto en mezcla con Agropotasio® 500 cc/ha.

FRESA: Dosis de 0.9 Litros/ha o 300 cc de CaboAmin® en 200 litros de agua. Aplicar en etapas de floración y producción.

FRUTALES CADUCIFOLIOS: 350 cc de CaboAmin® en 200 litros de agua. Aplicar en etapas de floración y producción.

ORNAMENTALES: Dosis de 200 a 400 cc de CaboAmin® en 200 litros de agua.

PAPA: Dosis de 330 a 500 cc de CaboAmin® en 200 litros de agua. Aplicar en etapa de floración.

TOMATE: Dosis 330 cc de CaboAmin® en 200 litros de agua. Aplicar en etapa de floración y llenado de fruto en mezcla con 500 cc de Agropotasio®.

ELABORÓ

Laura Catalina Suarez J
Gaia Ingeniería

REVISÓ

Héctor Fabio Jaramillo
Director de Soporte Técnico

APROBÓ

Juan Alberto Villa
Gerente

FECHA DE APROBACIÓN



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FT-SPT-10

Versión: 01

Fecha: 28 de agosto de 2017

6. METODO DE APLICACIÓN

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

7. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

CABOAMIN® es compatible con la mayoría de productos agrícolas para aplicación foliar, se recomienda no mezclar con sulfatos ni fosfatos, 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 Laura Catalina Suarez J Gaia Ingeniería | REVISÓ Héctor Fabio Jaramillo Director de Soporte Técnico | APROBÓ Juan Alberto Villa Gerente | FECHA DE APROBACIÓN |
|--|--|--|----------------------------|