

CaBöMäg-K®

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

REGISTRO DE VENTA ICA No: 11000 NOMBRE COMERCIAL: CABOMAG-K **NOMBRE COMÚN:** Fertilizante orgánico-mineral complejo para aplicación vía fertirriego o hidroponía; complejo N, K, Ca con Mg, B, Mo, Cu, Zn y carbono orgánico oxidable.

2. PRESENTACIÓN

Frascos plásticos de 0,5 - 1 L; galones plásticos de 4 - 5 L; bidones plásticos de 20, 30, 40 L y canecas plásticas de 60 y 200 L.

.....

3. COMPOSICIÓN GARANTIZADA

CONCENTRACIÓN % **NUTRIENTE** Nitrógeno Total (N)......35 g/L Potasio soluble en agua (K₂O)......40 g/L Calcio soluble en agua (CaO)*.....50 g/L Magnesio soluble en agua (MgO)*.....10 g/L Boro soluble en agua (B)*.....12 g/L Cobre soluble en agua (Cu)......1,0 g/L Zinc soluble en agua (Zn)*......3,0 g/L Molibdeno soluble en agua (Mo)*......0,5 g/L Sodio soluble en agua (Na).......1,7 g/L Carbono orgánico oxidable (CO)*.....79 g/L Sólidos insolubles en agua......19 g/L * Complejo de algas y antioxidantes naturales con ácido salicílico y gluconatos. Densidad 20 °C1,22 g/ml pH (solución al 10%)......7,42 Conductividad eléctrica (1:200)......3,69 dS/m Ausencia de contaminantes biológicos Salmonella.....Ausencia/25 ml Enterobacterias.....<10 UFC/ml

Contenido de metales pesados por debajo de

los límites establecidos por la norma.

4. PROPIEDADES FÍSICAS

FORMULACIÓN: Concentrado soluble

COLOR: Verde oscuro

SOLUBILIDAD: Soluble en agua

DENSIDAD: 1,22 g/ml

5. CARACTERÍSTICAS

CaBóMàg-K* es una fuente para aplicación en *drench* o fertirriego, diseñada para etapas de florescencia y producción, con el fin de lograr máximo rendimiento y óptimo desempeño en todos los cultivos.

CaBóMâg-K° contiene Potasio, Calcio, Magnesio y micronutrientes como Boro, Zinc, Molibdeno y Cobre, elementos específicos que favorecen los procesos de floración, cuajado y atributos postcosecha.

CaBŏMåg-K° contiene carbono orgánico que favorece la rápida asimilación de nutrientes y la dinámica microbiana del suelo.

CaBöMäg-K®



6. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

Las aplicaciones de CaBŏMag-K° deben hacerse dentro de un plan integral de fertilización foliar o de fertirriego, teniendo en cuenta la extracción nutricional en cada una de las etapas fenológicas.

Dosis: Para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en los análisis de suelos o del tejido foliar. Sin embargo, en general, se recomienda la siguiente dosis para aplicación:

0,5-1,0 Lt de CaBoMag-K° en 200 LTS de agua inyectado en *drench* o fertirriego, lo que equivale 2,5-5,0 cc x litro de agua.

7. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE ALMACENAMIENTO Y USO

COMBUSTIÓN: No es un producto inflamable; en caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

PELIGROS QUÍMICOS: Es nocivo si se ingiere; puede irritar los ojos y la piel.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes secos, preferiblemente sobre estibas y separado de sustancias combustibles.

DERRAMES Y FUGAS: Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, secar con un material absorbente como el aserrín.

8. CONDICIONES GENERALES

M.P. Galagro S.A.S., garantiza que las características físicas y químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, mas no asume la responsabilidad por el uso que se le dé. Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo.

