

Código:CYR-HT-44	<b>FICHA TECNICA</b>	<b>EKOMAG 66®</b>	
Fecha: 4 de Enero de 2013			
Versión: 5			

### **1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

- 1.1 Nombre Comercial:** EKOMAG 66®
- 1.2 Registro de Venta:** 3073  
- Colombia (ICA)
- 1.3 Clase de Producto:** FERTILIZANTE INORGÁNICO PARA APLICACIÓN AL SUELO MEDIANTE SISTEMAS DE FERTIRRIGACIÓN
- 1.4 Tipo de Formulación:** LIQUIDO CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
- 1.5 Categoría Toxicológica:** No aplica
- 1.6 Presentación:** 1,4,20 y 200 LITROS

### **2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (g/L)
Nitrógeno total (N)	36 g/L
Nitrógeno uréico (N)	36 g/L
Magnesio soluble en agua (MgO)	66 g/L
Azufre soluble en agua (S)	40 g/L

### **3. PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:**

- a. Aspecto: LIQUIDO CONCENTRADO SOLUBLE (SL) COLOR VERDE INTENSO
- b. Estabilidad a la luz: Estable
- c. Densidad: 1,2 g/cc
- d. Corrosividad: No aplica
- e. pH en solución al 10%: 3,6

### **4. RECOMENDACIONES DE USO:**

Aplicaciones al suelo y foliares en diferentes períodos vegetativos del cultivo; aporta Magnesio, Azufre y Nitrógeno, nutrientes esenciales en cultivos como arroz, algodón, café, cacao, cítricos, uva, frutales, tomate, pastos, papa y hortalizas. Dosis: 1 a 2 Lt/Ha

### **5. APLICACIÓN:**

Aplicaciones al suelo y foliares en diferentes períodos vegetativos del cultivo; aporta Magnesio, Azufre y Nitrógeno, nutrientes esenciales en cultivos.

Código:CYR-HT-44	<b>FICHA TECNICA</b>  <b>EKOMAG 66®</b>	
Fecha: 4 de Enero de 2013		
Versión: 5		

Para una mayor precisión sobre cultivos, dosis y épocas de aplicación, debe consultarse a un Ingeniero Agrónomo.

#### **6. CONDICIONES GENERALES:**

**COLINAGRO** garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en las etiquetas, pero no asume la responsabilidad por el uso que él se haga, porque el manejo está fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta del Ministerio de Agricultura previo análisis de suelo y/o análisis foliar.