



# FICHA TÉCNICA

Código: IDR-TS-21 **Página:** 1 de 2  
 Fecha: 15-05-2023 **Versión:** 1  
 Elaboró: Líder formación y extensión  
 Aprobó: Director técnico



## EKOMAG 66®

<b>Nombre comercial:</b>	EKOMAG 66®
<b>Registro de Venta:</b>	Colombia (ICA) 3073
<b>Clase de producto:</b>	Fertilizante Inorgánico Para Aplicación Al Suelo
<b>Tipo de formulación:</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Categoría toxicológica:</b>	No aplica
<b>Presentación:</b>	1, 4 y 20 litros

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NUTRIENTE	CONCENTRACIÓN (g/L)
Nitrógeno total (N).....	36,0
Nitrógeno ureico (NH <sub>2</sub> ).....	36,0
Magnesio soluble en agua (MgO).....	66,0
Azufre soluble en agua (S).....	40,0

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO FORMULADO:

<b>Aspecto:</b>	Color Verde Intenso
<b>Estabilidad a la luz:</b>	Estable
<b>Densidad:</b>	1,20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Corrosividad:</b>	No aplica
<b>pH en solución al 10%:</b>	3,60



## 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 L/ha.

## APLICACIÓN:

Aplicaciones al suelo y foliares en diferentes períodos vegetativos del cultivo.

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

