

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**QUIMIRRIEGO**
Ca/Mg

1.1. Nombre comercial	QUIMIRRIEGO CaMg
1.2. Registro de venta ICA N°	6336
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE SOLUBLE PARA APLICACIÓN AL SUELO MEDIANTE SISTEMAS DE FERTIRRIEGO
1.4. Tipo de formulación	CRISTALES SOLUBLES

1.5. Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	14,00%
Nitrógeno Nítrico (N)	12,50%
Nitrógeno Uréico (N)	1,50%
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	3,00%
Calcio (CaO)	15,00%
Magnesio (MgO)*	5,00%
Boro (B)	0,02%
Cobre (Cu)*	0,01%
Hierro (Fe)*	0,05%
Manganeso (Mn)*	0,05%
Molibdeno (Mo)	0,005%
Zinc (Zn)	0,03%
*Quelatado con EDTA y ácido cítrico	
pH en Solución al 10%	2,61
Solubilidad a 20° C	45 g/100 ml
Conductividad Eléctrica al 1%	5,77 dS/m

1.6 Presentación: Sacos de polipropileno con bolsa en el interior de polietileno por 1, 20, 25, 40 y 50 kilogramos de peso neto.

2. MODO DE ACCIÓN

Fertilizante específico para aplicar en distintas etapas del cultivo y que complementa los requerimientos de Calcio y Magnesio.

2.1 Recomendaciones de uso y manejo: Fertilizante edáfico que puede ser aplicado solo o en mezcla con los NPK por sistema fertirriego, drench o inyección, según la recomendación de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o de tejido foliar.

3. IMPORTANCIA Y BENEFICIO DEL PRODUCTO

QUIMIRRIEGO CaMg, puede ser aplicado en cultivos permanentes o transitorios.

QUIMIRRIEGO CaMg, aporta nutrientes esenciales para el crecimiento y desarrollo en diversos estados fenológicos del cultivo.

QUIMIRRIEGO CaMg, es un fertilizante de alta solubilidad y de fácil aplicación al suelo.

QUIMIRRIEGO CaMg, aporta una elevada concentración de micronutrientes quelatados con EDTA y ácido cítrico, elementos involucrados directamente en el rendimiento y calidad de las cosechas.

QUIMIRRIEGO CaMg, puede aplicarse de manera individual o mezclado con fertilizantes NPK en sistemas de fertirrigación, en drench o espolvoreado en la zona de absorción radical.

QUIMIRRIEGO CaMg, es de baja conductividad eléctrica con reacción ácida, propiedad que permite una mayor absorción radical e incorporación en la planta.