

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**QUIMIRRIEGO**
MENORES

1.1. Nombre comercial	QUIMIRRIEGO MENORES 3-0-3 + 4% (MgO)
1.2. Registro de venta ICA N°	6337
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE EDÁFICO, FOLIAR O PARA SISTEMAS DE FERTIRRIEGO
1.4. Tipo de formulación	POLVO SOLUBLE

1.5. Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	3,00%
Nitrógeno Uréico (N)	3,00%
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	3,00%
Magnesio (MgO)*	4,00%
Azufre (S)*	10,00%
Boro (B)	2,50%
Cobre (Cu)*	0,30%
Hierro (Fe)*	2,50%
Manganeso (Mn)*	5,00%
Molibdeno (Mo)	0,30%
Zinc (Zn)*	6,00%
*Quelatao con EDTA y ácido cítrico	
pH en Solución al 10%	3,33
Solubilidad en agua a 20 °C	35,0 g/100 ml
Conductividad Eléctrica al 1%	2,95 dS/m

1.6 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 en etapas de desarrollo y producción.

2.1 Recomendaciones de uso y manejo de QUIMIRRIEGO MENORES 3-0-3 + 4% (MgO).

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 MENORES 3-0-3 + 4% (MgO), puede ser aplicado en cultivos permanentes o transitorios.

QUIMIRRIEGO MENORES 3-0-3 + 4% (MgO), aporta los requerimientos necesarios del cultivo en etapas de desarrollo y producción.

QUIMIRRIEGO MENORES 3-0-3 + 4% (MgO), fertilizante de alta solubilidad y de fácil aplicación al suelo.

QUIMIRRIEGO MENORES 3-0-3 + 4% (MgO), puede suministrarse en mezcla con los NPK o en forma individual por sistema de fertirrigación, drench o sólido localizado en la zona de mayor absorción en la planta.