

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

QUIMAG-K

1.1. Nombre comercial	QUIMAG - K
1.2. Registro de venta ICA N°	3940
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE EDÁFICO
1.4. Tipo de formulación	GRANULADO

1.5. Composición Garantizada

Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	30,0%
Magnesio (MgO)	10,0%
Azufre Total (S)	5,0%
Boro (B)	1,0%
Silicio (SiO ₂)	5,0%
Zinc (Zn)	1,0%

2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante granulado para aplicación al suelo, solo o en mezcla con otros fertilizantes.

2.1 Recomendaciones de uso y manejo: Se recomienda su aplicación por prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o foliar.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Hortalizas	150 - 200 kg/ha	Divididos en dos aplicaciones
Papa	100 -150 kg/ha	Desyerba, aporque, o retaca
Cafe	50 - 100 g/planta	En producción
Frutales	100 - 300 g/planta	4 veces al año
Arroz	50 kg/ha	15 días después de emergencia

3. IMPORTANCIA Y BENEFICIO DEL PRODUCTO

QUIMIFER QUIMAG - K es un fertilizante granulado, para aplicación al suelo a toda clase de cultivos permanentes y transitorios, se puede utilizar como fuente de Potasio, o mezclar perfectamente con otras fuentes también granuladas lo cual facilita su aplicación.

QUIMIFER QUIMAG - K por sus altos contenidos en Potasio, Magnesio, Azufre, Boro, Silicio y Zinc, impide la pérdida de agua de los tejidos en los periodos críticos de sequía.

QUIMIFER QUIMAG - K ayuda al desarrollo, crecimiento y producción de los cultivos en suelos deficientes en Potasio, Magnesio, Azufre, Boro, Silicio y Zinc.