

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

# QUIMIZINC

1.1. Nombre comercial	QUIMIZINC
1.2. Registro de venta ICA N°	3986
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE PARA LA APLICACIÓN AL SUELO
1.4. Tipo de formulación	GRANULADO

### 1.5. Composición Garantizada

Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5,0%
Azufre Total (S)	6,0%
Zinc (Zn)	20,0%

## 2. MODO DE ACCIÓN

Es un fertilizante granulado para aplicación al suelo, se puede utilizar en todo tipo de cultivos tanto permanentes como transitorios, 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.

Arroz: En el cultivo de ARROZ una aplicación de 25 kg/ha de QUIMIFER - QUIMIZINC 0 - 5 - 0 + 6 (S) + 20 (Zn) en la primera abonada, incrementa el rendimiento por ha (hectárea) del cultivo.

Algodón: Cuando QUIMIFER - QUIMIZINC se recomienda su aplicación en dosis de 15-20 kg/ha a través del método de aplicación en banda. Realizar su aplicación en los primeros estados de desarrollo del cultivo.

Frutales: Aplicar 30 Kilogramos por hectárea en mezcla con fertilizantes simples o compuestos.

### 3. IMPORTANCIA Y BENEFICIO DEL PRODUCTO

QUIMIFER QUIMIZINC regula el crecimiento de los tejidos nuevos, tanto de la raíz como del follaje, incrementando la producción de almidón a través de una mejor asimilación del CO<sub>2</sub>. Aumenta la calidad molinera de los granos, incrementando los rendimientos.

QUIMIFER QUIMIZINC, por su alto contenido de Zinc promueve de manera natural la biosíntesis de hormonas como el Ácido Indol Acético (AIA), compuesto relacionado con el crecimiento de las raíces y la iniciación floral en los cultivos.