

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

# POTAZINC<sup>®</sup>

1.1. Nombre comercial	POTAZINC
1.2. Registro de venta ICA N°	3939
1.3. Nombre común	FERTILIZANTE EDÁFICO
1.4. Tipo de formulación	GRANULADO

### 1.5. Composición Garantizada

Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	3,0%
Azufre Total (S)	6,0%
Boro (B)	2,0%
Cobre (Cu)	0,3%
Zinc (Zn)	15,0%

## 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.

En el cultivo de ARROZ una aplicación de 50 kg/ha QUIMIFER - POTAZINC en la primera abonada, incrementa el rendimiento por ha (hectárea) del cultivo.

Aplique QUIMIFER POTAZINC en cultivos permanentes o semipermanentes de acuerdo con la edad del cultivo y la fertilidad del suelo así:

En establecimiento: 10 a 25 gramos de QUIMIFER POTAZINC por planta, en mezclas con materia orgánica.

En crecimiento: 25 a 50 gramos de QUIMIFER POTAZINC por planta, en mezcla con fertilizantes compuestos NPK, aplicado en banda o alrededor de la planta en forma de corona.

En producción: 50 a 100 gramos de QUIMIFER POTAZINC, por planta solo o en mezcla con fertilizantes compuestos NPK, aplicado al voleo e incorporado al suelo.

Aplique QUIMIFER POTAZINC en cultivos semestrales de acuerdo a la fertilidad de los suelos de la siguiente manera.

En el cultivo de papa se recomienda aplicar QUIMIFER POTAZINC con fertilizantes NP, de acuerdo con los resultados de análisis de suelos, en dosis de 10 a 30 kilogramos por hectárea al momento de la siembra, en banda, corona o al fondo del surco, o al momento del primer aporque (desyerba) o retapa.

En cultivos de hortalizas aplicar al momento del transplante, de 5 a 10 gramos de QUIMIFER POTAZINC.

### **3. IMPORTANCIA Y BENEFICIO DEL PRODUCTO**

QUIMIFER POTAZINC sus altos contenidos en Potasio, Silicio y Zinc.

QUIMIFER POTAZINC es un fertilizante granulado para aplicación al suelo en cultivos semestrales y permanentes, como fuente de Potasio, Azufre, Boro, Zinc y Silicio, que se puede mezclar perfectamente con otras fuentes también granuladas.

QUIMIFER POTAZINC por su composición incrementa la producción y mejora la calidad de tubérculos, granos y frutos.