

# KELAMIN POTASIO

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

K2O	-	31%
N	-	14%
N nítrico	-	9,3%
N protéico	-	4,7%

## GENERALIDADES

**KELAMIN POTASIO** es un fertilizante formulado a base de potasio quelatado con aminoácidos, para aplicaciones foliares o al suelo.

El Potasio está ligado al metabolismo de las plantas. Es vital para la fotosíntesis, esencial en la síntesis de proteínas, importante en la formación de frutos y en la translocación de metales pesados como el hierro; activa enzimas y controla su velocidad de reacción.

**KELAMIN POTASIO** ayuda también a la planta a hacer un uso más eficiente del agua, pues su contenido de K promueve la turgencia para mantener la presión interna de la misma, mejorando su tolerancia a heladas. Aumenta la resistencia a plagas (nematodos) y enfermedades porque fortalece los mecanismos de resistencia natural de la planta.

## DOSIS

En aplicaciones foliares las dosis varían entre 300 – 500 gramos por hectárea.

Para aplicaciones edáficas las dosificaciones varían de acuerdo a los requerimientos del cultivo y a los respectivos análisis.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de agroquímicos, sin embargo, se recomienda realizar pruebas previas de fitotolerancia.

Tec. Responsable  
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.



## BOLETÍN TÉCNICO

Pág: 2 de 2  
Revisión: 3  
Fecha emisión: 04/07/2019  
Fecha revisión: 10/09/2024  
Código: RCC01-09

### **TOXICIDAD**

No es un producto tóxico. No existe riesgo alguno por contacto directo a la piel o por inhalación o ingestión accidental, sin embargo se recomienda usar los equipos necesarios por seguridad y protección durante las aplicaciones.

Tec. Responsable  
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.