

# RECOMENDACIONES TÉCNICAS

Línea  
**Activa**

## ARQUITECTO

FERTILIZANTE MINERAL MIXTO

### GARANTÍAS

ELEMENTO	%p/p
K <sub>2</sub> O (SOL. EN H <sub>2</sub> O)	1,00
MOLIBDENO (Mo) (SOL. EN H <sub>2</sub> O)	1,00

**CLASIFICACIÓN:** Fertilizante mineral mixto. **NATURALEZA FÍSICA:** Líquido. **DENSIDAD:** 1,02 g.cm<sup>-3</sup>. **COMPOSICIÓN:** Hidróxido de Potasio, agua, Molibdato de Sodio. Contiene agentes quelantes y complejantes del grupo de los compuestos naturales. Aditivo conservante al 0,30%. **MAYOR RELACIÓN SOLUTO/DISOLVENTE:** 10 mL.L<sup>-1</sup> de agua.

**MODO DE APLICACIÓN:** vía foliar.

### DOSIFICACIONES PARA LA APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN	DILUCIÓN
LECHUGA	2,0 a 0,5 L/ ha	Quincenalmente después de la siembra	250 ml/ 100 L de Agua
ARROZ	0,3 a 0,5 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	250 ml/ 100 L de Agua
PAPA	0,3 L/ ha	Surco y turberización	250 ml/ 100 L de Agua
CAFÉ	0,4 a 0,5 L/ ha	En relleno y madurez de la fruta	150 ml/ 100 L de Agua
CAÑA DE AZÚCAR	0,5 a 1,0 L/ ha	Fase de macollaje y crecimiento vegetativo.	500 ml/ 100 L de Agua
CEBOLLAS	0,2 a 0,5 L/ ha	Cada 15 días después de la emergencia	250 ml/ 100 L de Agua
POROTO	0,3 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	150 ml/ 100 L de Agua
FORESTALES	1,0 a 2,0 l/ ha	Fase vegetativa	1,0 L/ 100 L de Agua
MAÍZ	0,3 a 0,5 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	150 ml/ 100 L de Agua
PASTURAS	0,5 a 1,0 L/ ha	Fase vegetativa	500 ml/ 100 L de Agua
REPOLLO	0,2 a 0,5 L/ ha	Quincenalmente después de la siembra	250 ml/ 100 L de Agua
SOJA	0,3 L/ ha	Vegetativo y reproductivo	150 ml/ 100 L de Agua
TOMATE	0,2 a 0,5 L/ ha	Cada 14 días después del trasplante	250 ml/ 100 L de Agua
TRIGO	0,1 a 0,3 L/ ha	Fase de macollaje y inicio reproductivo	150 ml/ 100 L de Agua

### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Mantenga el producto en su envase original, disponga siempre de envases para poder utilizarlo en caso de averías y mantenerlo bien identificado como tal;
- Mantenga el producto lejos de los alimentos y raciones de animales;
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos;
- Mantenga el envase bien cerrado, en lugar seco y ventilado, lejos del fuego;
- Consulte siempre a un Ingeniero Agrónomo;
- Evitar la aplicación en las horas de mayor calor del día o durante elevadas temperaturas.

Nota: "ALAG S.A. no se responsabiliza por los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su almacenamiento y aplicación no se efectuará bajo control de la empresa."

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y DILUCIÓN

1. Agite el producto antes de la dilución
2. Verter medio depósito de agua
3. Añadir el producto según la tabla de dosificación para la aplicación
4. Rellenar el depósito con agua mientras se agita
5. Mezclar el día de la aplicación
6. No almacenar el producto diluido en agua

  
**NUTRIAG**<sup>®</sup>  
Fertilizantes