

**COMPOSICIÓN.**

Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6 % p/p
Pobre en cloruros	<2 % p/p

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble
Densidad : 1,04 g/cc

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

KALIM es una solución nutritiva especialmente formulada para tratamientos foliares. Es una formulación potásica exclusiva en base a sales de potasio de ácidos grasos.

Como ventaja adicional, KALIM forma una película continua del pulverizado sobre la superficie de las plantas que permite limpiar todo tipo de melazas en contacto sobre las partes verdes del cultivo o de la cosecha.

KALIM puede utilizarse en cualquier fase del ciclo de cultivo, incluso en post-cosecha. El potasio mejora el balance hídrico de la planta aumentando la hidratación de los tejidos vegetales tratados.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**APLICACIÓN FOLIAR**

- Piña: 10-20 cc/l.
- Arroz, cítricos, platanera y otros frutales: 10-15 cc/l.
- Hortícolas (tomate, melón, sandía, etc): 10-15 cc/l.

KALIM puede aplicarse en cualquier fase fenológica y cultivo.

KALIM debe aplicarse con volumen de agua suficiente para que haya un buen recubrimiento de las partes a tratar, incluido el envés de las hojas. En caso de requerir aplicaciones sucesivas, KALIM no causa toxicidad pudiéndose aplicar las veces que sean necesarias, preferiblemente a intervalos de 12-14 días.

KALIM es compatible con la mayoría de fertilizantes foliares y fitosanitarios normalmente utilizados. No mezclar con ácidos. Realizar un test previo de compatibilidad en caso de mezcla. Usar bajo asesoramiento técnico agronómico.