

# KALIUMIN

## Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 1673-F-AGR



## KALIUMIN.-

Es un fertilizante líquido para aplicación foliar o radicular, que contiene 10 % de óxido de Potasio (100.000 ppm), ideal para aspersiones aéreas en cultivos extensivos como Banano, mango, piña, arroz, maíz, soya entre otros. El potasio es fundamental para obtener buena producción con frutos más vigorosos, sanos y de excelente calidad, sean anuales o perennes.

## Composición.

Formulación: Líquido Soluble (SL)

Olor: Agradable

Solubilidad: Altamente Soluble en agua

## Composición y concentración

Potasio (K <sub>2</sub> O)	10.00 (%) p/v
----------------------------	---------------

## Modo y Mecanismo de acción:

KALIUMIN.- Posee bajas concentraciones de Potasio (K), el cual ingresa rápidamente en la planta, gracias a la interacción con aminoácidos específicos, lo cual mejora la producción de carbohidratos, optimiza el uso y transporte del agua que utiliza las plantas en los procesos de evapo -transpiración, incrementa la resistencia de los cultivos al ataque de plagas y enfermedades. Y mejora cualitativa y cuantitativamente la calidad de las cosechas en una amplia gama de cultivos.

## Aplicaciones:

KALIUMIN.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o, cuando sea necesario efectuar corrección carencial de Potasio (K), se puede recomendar en programas nutricionales en mezcla con otros fertilizantes foliares o bio estimulantes.

## Modo de Empleo.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1.00 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa vegetativa	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Ahijamiento – Floración	Foliar-edáfico cada 45 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Floración – Fructificación	Foliar cada 45 días
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa – Reproductiva	Foliar cada 20 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	3.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Vegetativa - Floración	Foliar- Edáfico cada 21 días
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	2.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa - Estoloneo (tuberización) – Floración	Foliar cada 21 días

## Incompatibilidad:

Incompatible con productos alcalinos; se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación.

## Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

## Presentación:

Envases plásticos de 1 L - 20 l

## Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

## Observaciones

Para más detalles sobre **KALIUMIN** visite nuestro sitio web: [www.nederagro.com](http://www.nederagro.com) o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: [ventas@nederagro.com](mailto:ventas@nederagro.com)  
Guayaquil - Ecuador.