

# KELIK POTASIO

**KELIK POTASIO** es un formulado para el aporte de potasio como complemento al abonado normal, que no contiene nitrógeno, sulfato ni cloruro. Puede ser aplicado por vía foliar o disuelto en el agua de riego.

## 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Color:** incoloro.

**Densidad:** 1,50 g/cc.

## 2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua.....50 % p/v (33,3 % p/p)

pH: 11

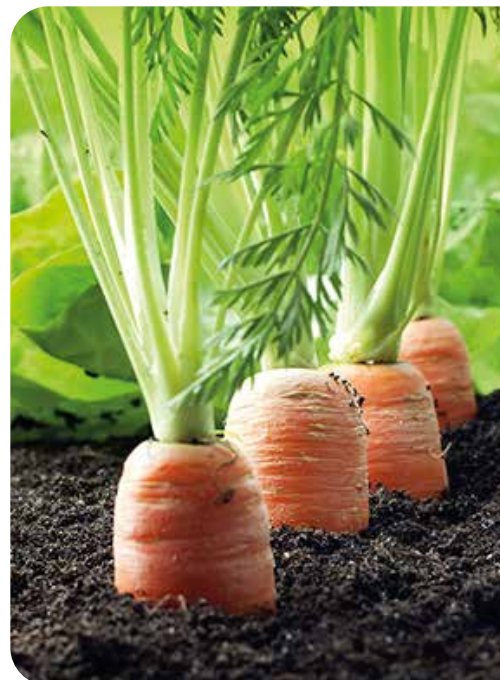
## 3. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Foliar cc/100 L	Vía Riego L/Ha
Frutales	200 - 500	4 - 5
Hortalizas	200 - 300	4 - 5
Hidroponía	200 - 300	3 - 4
Cultivos extensivos	0,5 - 1,5 L/Ha	-
Ornamentales	150 - 250	3 - 4
Viveros	150 - 250	3 - 4

\* Dosis por aplicación.

## 4. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales. No mezclar con productos de calcio, magnesio, hierro, manganeso y zinc, excepto si son quelatos.



Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, Hoja de Seguridad y demás literatura relacionada con el producto. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera de nuestro control. Por lo tanto es imperativo que pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretende darles. El análisis de la aplicación - específica debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito sin antes verificar que cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar que el producto se entrega en buena fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita, referente a calidad, estado, utilidad, mercado, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto, y sin recurso contra SQM bajo ninguna circunstancia.

Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQM no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.