



# FICHA TÉCNICA

## KELIK POTASIO

### 1. DESCRIPCIÓN

**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.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Color:** incoloro.

**Densidad:** 1.49 – 1.50 gr/cc.

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O)..... 50 % p/v (33.3 % p/p)

soluble en agua

EDTA..... 4.5 % p/v (3 % p/p)

**pH:** > 12

### 4. FORMATOS COMERCIALES

1 Lt            5 Lt            25 Lt            210 Lt            1000 Lt

### 5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACIÓN AL SUELO:

Frutales y cítricos: 25 – 75 cc/pie.

Hortícolas y ornamentales: 10 – 15 Lt/Ha.

Cultivos tropicales: 10 – 20 Lt/Ha.

APLICACIÓN FOLIAR:

Frutales y cítricos: 200 – 400 cc/100 Lt de agua.

Hortícolas y ornamentales: 150 – 250 cc/100 Lt de agua.

Cultivos tropicales: 200 – 300 cc/100 Lt de agua.

### 6. COMPATIBILIDADES

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



**FICHA TÉCNICA**  
**KELIK POTASIO**