

FICHA TÉCNICA KELIK K-Si

1. DESCRIPCIÓN

KELIK K-Si 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: 1,28 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Óxido de potasio (K_2O) 15 % p/p

soluble en agua

Óxido de silicio (SiO_2) 10 % p/p

soluble en agua

pH: > 12

4. FORMATOS COMERCIALES

1 L 5 L 25 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía Foliar cc/100 L	Fertirrigación * L/ha
Frutales	150-300	3-5
Hortícolas	150-300	3-5
Cultivos hidropónicos	75-300	3-4
Cultivos extensivos	0,5-1,5 L/ha	-
Ornamentales	75-150	3-4
Viveros	150-300	3-4

* Dosis por aplicación.

6. COMPATIBILIDADES

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