

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: 1,34 gr/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Óxido de potasio (K ₂ O)	20 % p/v	(15 % p/p)
soluble en agua		
Silicio (SiO ₂)	13 % p/v	(10 % p/p)
EDTA	2 % p/v	(1,5 % p/p)

pH: > 12

4. FORMATOS COMERCIALES

1 Lt 5 Lt 25 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.

TECHNICAL DATA SHEET

KELIK K-Si

1. DESCRIPTION

KELIK K-Si is a formula providing potassium and silicium as a complement of the fertilizer with no nitrogen, sulphate or chlorine. It can be applied by foliar way, as well as dissolved in the irrigation water.

2. PHYSICAL CHARACTERISTICS

Aspect: liquid.

Colour: non colour

Density: 1,34 gr/cc.

3. CHEMICAL CHARACTERISTICS

Potassium oxide (K_2O) water soluble 20 % w/v (15 % w/w)

Silicon oxide (SiO_2) water soluble 13 % w/v (10 % w/w)

EDTA 2 % w/v (1,5 % w/w)

pH: > 12.

4. COMERCIAL SIZE

1 L 5 L 25 L

5. CROPS AND DOSES

FOLIAR APPLICATION:

Fruit and citrus trees: 25-75 cc/plant.

Horticultural and ornamental: 10-15 L/Ha

Tropical crops:: 10-20 L/Ha.

FOLIAR APPLICATION:

Fruit and citrus trees: 200 – 400 cc/100 L of water.

Horticultural and ornamental: 150 – 250 cc/100 L of water.

Tropical crops:: 200 – 300 cc/100 L of water.

6. COMPATIBILITIES

It is compatible with the most common fertilizers. Do not mix with calcium, magnesium, iron, manganese and zincs unless they are chelated.