



Kelik

Kelik es una gama de productos líquidos formulados a base de microelementos quelados y en forma mineral que permiten que el elemento deficitario pueda ser absorbido eficientemente. Aplicar preferentemente vía suelo y en función de cultivos y productos vía foliar.

Kelik Zinc

COMPOSICIÓN pH = 7,5 DENSIDAD = 1,35 g/cc

Zinc (Zn) quelado por EDTA 10 % p/v

DOSIS (Por aplicación) Intervalo de estabilidad pH del suelo: pH 3-12

Frutales:

Foliar: 75-250 cc/100 L
Fertirrigación: 2-5 L/ha

Hortícolas:

Foliar: 100-200 cc/100 L
Fertirrigación: 2-5 L/ha

Hidroponía:

Foliar: 100-200 cc/100 L
Fertirrigación: 2-4 L/ha

Cultivos extensivos:

Foliar: 1-2 L/ha

Ornamentales:

Foliar: 100-200 cc/100 L
Fertirrigación: 2-4 L/ha

Viveros:

Foliar: 100-200 cc/100 L
Fertirrigación: 2-4 L/ha

Kelik Calcio-Boro

COMPOSICIÓN pH = 5,5 DENSIDAD = 1,28 g/cc

Boro (B) soluble en agua 3 % p/v

Óxido de calcio (CaO) complejo 6 % p/v

DOSIS (Por aplicación) Intervalo de estabilidad pH del suelo: pH 2-8

Frutales:

Foliar: 100-300 cc/100 L
Fertirrigación: 3-7 L/ha

Hortícolas:

Foliar: 200-300 cc/100 L
Fertirrigación: 3-5 L/ha

Hidroponía:

Foliar: 200-300 cc/100 L
Fertirrigación: 1-2 L/ha

Cultivos extensivos:

Foliar: 100-300 cc/100 L

Ornamentales:

Foliar: 200-300 cc/100 L
Fertirrigación: 2-3 L/ha

Viveros:

Foliar: 200-300 cc/100 L
Fertirrigación: 1-2 L/ha

Kelik Magnesio

COMPOSICIÓN pH = 7,5 DENSIDAD = 1,26 g/cc

Magnesio (Mg) quelado por EDTA 3,5 % p/v

Óxido de Magnesio (MgO) quelado por EDTA 5,8 % p/v

DOSIS (Por aplicación) Intervalo de estabilidad pH del suelo: pH 4-11

Frutales:

Foliar: 150-400 cc/100 L
Fertirrigación: 2-5 L/ha

Hortícolas:

Foliar: 200-300 cc/100 L
Fertirrigación: 2-5 L/ha

Hidroponía:

Foliar: 200-300 cc/100 L
Fertirrigación: 2-4 L/ha

Cultivos extensivos:

Foliar: 0,3-1,0 L/ha

Ornamentales:

Foliar: 150-250 cc/100 L
Fertirrigación: 2-4 L/ha

Viveros:

Foliar: 150-250 cc/100 L
Fertirrigación: 2-4 L/ha

Kelik Potasio-Silicio

COMPOSICIÓN pH = >12 DENSIDAD = 1,28 g/cc

Óxido de potasio (K₂O) 20 % p/v

Óxido de silicio (SiO₂) 13 % p/v

EDTA 2 % p/v

DOSIS (Por aplicación)

Frutales:

Foliar: 150-300 cc/100 L
Fertirrigación: 3-5 L/ha

Hortícolas:

Foliar: 150-300 cc/100 L
Fertirrigación: 3-5 L/ha

Hidroponía:

Foliar: 75-300 cc/100 L
Fertirrigación: 3-4 L/ha

Cultivos extensivos:

Foliar: 0,5-1,5 L/ha

Ornamentales:

Foliar: 75-150 cc/100 L
Fertirrigación: 3-4 L/ha

Viveros:

Foliar: 150-300 cc/100 L
Fertirrigación: 3-4 L/ha