

FICHA TÉCNICA KELIK MIX-EDTA

1. DESCRIPCIÓN

KELIK MIX-EDTA es un corrector multicarenencial a base de hierro, manganeso, zinc y cobre quelados con EDTA, y boro y molibdeno en forma mineral. Está indicado tanto a nivel preventivo como curativo. Puede ser aplicado por vía foliar o disuelto en el agua de riego.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: rojizo.

Densidad: 1,26 g/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Hierro (Fe) quelado y soluble en agua	5 % p/v
Manganeso (Mn) quelado y soluble en agua	2 % p/v
Boro (B) soluble en agua	0,65 % p/v
Zinc (Zn) quelado y soluble en agua	0,37 % p/v
Cobre (Cu) quelado y soluble en agua	0,19 % p/v
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,18 % p/v
Agente quelante: EDTA.	

Intervalo de estabilidad de pH: 1 – 6,5

pH: 7,5 – 8,5

4. FORMATOS COMERCIALES

1 L 5 L 25 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía Foliar cc/100 L	Fertirrigación * L/ha
Frutales	100-300	3-7
Hortícolas	200-300	3-5
Cultivos hidropónicos	200-300	1-2
Cultivos extensivos	0,3-1 L/ha	-
Ornamentales	200-300	2-3
Viveros	200-300	1-2

* Dosis por aplicación.

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales.