

FICHA TÉCNICA

KELKAT HIERRO EDDHA

1. DESCRIPCIÓN

KELKAT HIERRO EDDHA es un corrector de carencias a base de hierro quelado con EDDHA. Está indicado tanto a nivel preventivo como curativo. Debe ser aplicado vía suelo, disuelto en el agua de riego. Es utilizable en agricultura ecológica conforme al Reglamento (CE) nº 834/2007.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: microgránulo.

Color: rojizo.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Hierro (Fe) quelado y soluble en agua 6 %
Hierro (Fe) quelado orto-orto 4,8 %
Agente quelante: EDDHA.

Intervalo de estabilidad de pH: 2 – 11

4. FORMATOS COMERCIALES

1 Kg 5 Kg 20 Kg

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Fertirrigación* Kg/ha
Frutales	5-10
	Árboles Jóvenes: 15-30 g/planta Árboles Adultos: 75-150 g/planta
Hortícolas	5-15
Cultivos hidropónicos	2 (0,5-2 g/L agua)
Ornamentales	4-6
Viveros	0,5-3 g/planta

* Dosis por aplicación.

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales.