

FICHA TÉCNICA

KELKAT HIERRO EDDHA

1. DESCRIPCIÓN

KELKAT HIERRO EDDHA es un corrector de carencias a base de hierro quelatado con EDDHA. Está indicado tanto a nivel preventivo como curativo. Puede ser aplicado por vía foliar o 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) quelatado y soluble en agua 6 %

Hierro (Fe) quelatado orto-orto 4,8 %

Agente quelatante: EDDHA.

Intervalo de estabilidad de pH: 2 – 11

4. FORMATOS COMERCIALES

1 Kg 5 Kg 20 Kg

5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACIÓN AL SUELO:

Frutales y cítricos:

- Plantones jóvenes: 6 – 12 gr/pie.
- Árboles de 3 a 5 años: 10 – 30 gr/pie.
- Árboles en plena producción: 15 – 80 gr/pie.
- Clorosis severas: 75 – 150 gr/pie.

Hortícolas: 5 – 20 Kg/Ha.

Fresa: 5 – 7 Kg/Ha.

Viña, parral y arbustivos: 5 – 15 gr/pie.

Plantanera y aguacate: 7 – 20 gr/planta.

Fertirrigación: 5 – 10 gr/100 Lt de agua de riego.

APLICACIÓN FOLIAR:

50 – 100 gr/100 Lt de agua

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales.