

FICHA TÉCNICA MICROCAT HIERRO

1. DESCRIPCIÓN

MICROCAT HIERRO es un corrector de carencias a base de hierro complejo y aminoácidos. Está indicado tanto a nivel preventivo como curativo. Se recomienda aplicar vía foliar.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,3 g/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres 2,6% p/v

Nitrógeno (N) total 1,3% p/v

Hierro (Fe) soluble en agua 8 % p/v

pH: 3 – 4

4. FORMATOS COMERCIALES

0,5 L 1 L 5 L 25 L

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Vía foliar cc/100 L
Frutales	250-300
Hortícolas	250-300
Cultivos hidropónicos	100-250
Cultivos extensivos	1,0-1,5 L/ha
Ornamentales	150-300
Viveros	150-300

6. COMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites, productos cúpricos ni productos de reacción alcalina. En mezclas con fósforo bajar el pH de la disolución a 2.