

FICHA TÉCNICA MICROCAT ZINC

1. DESCRIPCIÓN

MICROCAT ZINC es un corrector de carencias a base de zinc complejoado por aminoácidos. Está indicado tanto a nivel preventivo como curativo. Se recomienda aplicar vía foliar.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,27 g/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	2,5 % p/v	(2 % p/p)
Nitrógeno (N) total	5,5 % p/v	(4,3 % p/p)
Nitrógeno (N) orgánico	0,6 % p/v	(0,4 % p/p)
Zinc (Zn) soluble en agua	10 % p/v	(8 % p/p)

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
Hidroponía	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 3.