

FICHA TÉCNICA MICROCAT MIX

1. DESCRIPCIÓN

MICROCAT MIX es un corrector multicarenal a base de magnesio, hierro, manganeso y zinc complejados con aminoácidos, y boro 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: marrón.

Densidad: 1,27 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	2,5 % p/v	(2 % p/p)
Nitrógeno (N) total	3,8 % p/v	(3 % p/p)
Nitrógeno (N) orgánico	0,9 % p/v	(0,7 % p/p)
Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2,5 % p/v	(2 % p/p)
Hierro (Fe) soluble en agua	4,1 % p/v	(3,2 % p/p)
Zinc (Zn) soluble en agua	1,5 % p/v	(1,2 % p/p)
Manganeso (Mn) soluble en agua	1 % p/v	(0,8 % p/p)
Boro (B) soluble en agua	0,3 % p/v	(0,2 % p/p)

pH: 2,5 – 3

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.