

MICROCAT ZINC

MICROCAT ZINC es un corrector de carencias a base de zinc complejado por ácidos orgánicos y aminoácidos. Está indicado tanto a nivel preventivo como curativo. Puede ser aplicado por vía foliar o disuelto en el agua de riego.

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido. **Color:** marrón. **Densidad:** 1,27 g/cc.

2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Zinc (Zn)	8 % p/p	10% p/v
Aminoácidos libres	2 % p/p	2,5% p/v
Ácidos orgánicos	7 % p/p	9% p/v
Nitrógeno (N)	4,3 % p/p	5,5% p/v

pH: 3 - 4

3. CULTIVOS Y DOSIS



Cultivo	Observaciones	Dosis (L/ha)	Dosis (CC/100 L)
Uva de mesa, viñas	Aplicar desde inicios de brotación. Postcosecha temprana.	0,5 - 1 L	60 - 80
Manzano, Peral	Aplicar en inicio de brotación.	0,5 - 1 L	
Kiwi	Aplicar desde inicios de brotación. Postcosecha temprana.	0,5 - 1 L	
Paltos, Cítricos	Aplicar en crecimiento de brotes.	1 - 1,5 L	
Nogal, Avellano, Almendro	Aplicar desde inicio de brotación repetir a los 15 días.	0,5 - 1 L	
Olivos	Aplicar en crecimiento de brotes.	1 - 1,5 L	
Carozos, Cerezo	Aplicar desde caída de pétalos. Postcosecha temprana.	0,5 - 1 L	
Berries (Arándanos, Frutillas, Frambuesas)	Aplicar en brotación repetir a los 15 días.	0,5 - 7 L	
Lechuga, Espinaca, Coliflor, Brócoli, Apio Zanahoria, Tomate, Melón, Sandía, Pepino, Papas, hortalizas	Aplicar durante el desarrollo del cultivo.	0,5 - 1 L	
Cultivos	Desde primer par de hojas verdaderas.	1 L	

4. COMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites, productos cúpricos ni productos de reacción alcalina. En mezclas con fósforo bajar el pH de la disolución a 3.

Antes de usar este producto, por favor lea sus especificaciones, Hoja de Seguridad y demás literatura relacionada con el producto. El uso y aplicación que haga de nuestros productos, la asistencia técnica e información (verbal, escrita o por medio de evaluaciones de producto), incluyendo cualquier sugerencia de formulación o recomendación, están fuera de nuestro control. Por lo tanto es imperativo que pruebe nuestros productos, la asistencia técnica e información con el fin de determinar si se ajustan al uso o aplicación que pretende darles. El análisis de la aplicación - específica debe al menos incluir una prueba para determinar la adaptabilidad del producto desde un punto de vista tanto técnico, como de salud, seguridad y cuidado del medio ambiente. No es recomendable que el producto se utilice para cualquier propósito sin antes verificar que cumple con leyes, reglamentos y requerimientos de registro. No se garantiza la exactitud de la información acá contenida. A pesar que el producto se entrega en buena fe, se provee al comprador sin representación o garantía expresa o implícita, referente a calidad, estado, utilidad, mercadeo, integridad, idoneidad o adaptabilidad a cualquier uso o propósito en particular, o cualquier otro asunto, y sin recurso contra SQM bajo ninguna circunstancia.

Sin limitar la generalidad de lo expuesto, SQM no se responsabiliza del uso dado al producto y, bajo ninguna circunstancia, será culpable de daños especiales, incidentales o consecuenciales derivados de dicho uso.