

# MICROCAT BORO

**MICROCAT BORO** es un corrector de carencias a base de boro y aminoácidos. Está indicado para todos los procesos carenciales de boro en control preventivo y curativo. Se recomienda aplicar vía foliar.

## 1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** líquido.

**Color:** marrón.

**Densidad:** 1,20 g/cc.

## 2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Boro (B) ..... 6 % p/p      7 % p/v

Aminoácidos libres ..... 2 % p/p      2,3 % p/v

Nitrógeno (N) ..... 3,2 % p/p      3,8 % p/v

**pH:** 7,5 – 8,5



## 3. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Observaciones	Dosis (L/ha)	Dosis (CC/100 L)
Raps	Aplicar al inicio y en plena floración. Dos aplicaciones cada 12 días.	1 - 2 L	
Papa	Aplicar a inicio de floración.	0.5 - 1L	
Hortalizas (Tomates, pimientos, melón, sandía, zapallo)	Aplicar a inicio de floración. Repetir de ser necesario 12 - 15 días después.	0.7 - 1L	100 - 150cc
Vides	Aplicar en racimos expuestos a inicio de floración.		
Carozos	Aplicar desde botón floral y en post cosecha temprana con hojas activas.		
Pomáceas, kiwis	Aplicar desde botón floral y en post cosecha temprana con hojas activas.		
Olivos	Aplicar a inicio de floración.	1 - 3L	80 - 150cc
Cítricos, paltos	Aplicar en botón floral.		
Berries (Arándanos, Frutillas, Frambuesas)	Aplicar desde botón floral, 2 aplicaciones cada 15 días.		

## 4. COMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites, productos cúpricos, ni calcio, salvo que éste vaya quelado.

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.

Si 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.