

MICROCAT BORO-MOLIBDENO

MICROCAT BORO-MOLIBDENO

Es un corrector de carencias de Boro y Molibdeno enriquecido con aminoácidos, nitrógeno y fósforo. Favorece la entrada en receso de frutales de hoja caduca lo cual ayuda a la traslocación de nutrientes desde la hoja a órganos de reserva, de esta forma la planta podrá comenzar la siguiente temporada con mayor cantidad de fotosintatos, permitiendo un mejor desarrollo en primavera. Adicional a lo anterior en cultivos regula el crecimiento y favorece asimilación de nutrientes.

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,25 g/cc.

2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

| | |
|---|----------|
| Aminoácidos Libres..... | 2%p/p |
| Boro (B) soluble en agua..... | 3% p/p |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua..... | 2% p/p |
| Fósforo (P_2O_5) soluble en agua..... | 6% p/p |
| Potasio (K_2O) soluble en agua..... | 1,5% p/p |
| Nitrógeno (N) Total..... | 4,5% p/p |

pH: 8,5 - 9,5

3. COMPATIBILIDADES

No mezclar con aceites, productos cúpricos ni productos de reacción alcalina.

No Mezclar con productos con calcio salvo que este vaya quelatado.



Microcat B-Mo

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.

MICROCAT BORO-MOLIBDENO

4. CULTIVOS Y DOSIS

| Cultivo | Observaciones | Dosis (L/ha) | Dosis (CC/100 L) |
|---|---|--------------|------------------|
| Papa | Aplicar final llenado de tubérculos. | 0,5 - 1 | 250 - 500 |
| Hortalizas (Tomates, Pimientos, Sandía, Zapallo, Tomate Industrial) | Aplicar a inicio de floración. Repetir de ser necesario 12-15 días después. | 0,7 - 1 | 100 - 150 |
| Uva De Mesa, Viñas, Uva Pisquera | Aplicar en postcosecha. | 1 - 4 | 200 - 300 |
| Cerezos, Duraznos, Damascos, Ciruelos y nectarines. | Aplicar en post-cosecha tardía cuando comience a disminuir actividad. | | |
| Manzanas, Peras y Kiwis | Aplicar desde botón floral y post-cosecha temprana con hojas activas. | | |
| Avellanos y Nogales | Aplicar inmediatamente en postcosecha. | | |
| Cítricos y Paltos | Aplicar en botón floral. | | |
| Berries (Arándanos, Frutillas, Frambuesas). | Aplicar en postcosecha, cuando planta comience a detener actividad. | | |
| Raps | Aplicar a inicio y en plena Flor. Realizar 2 aplicaciones cada 12 días. | | |

Nota: Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo.

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.