

CALCICAT

CORRECTOR DE CALCIO VIA RIEGO Y DISPERSOR DE SALES

CALCICAT es un corrector de carencias de Calcio complejo con ácidos carboxílicos que ingresa fácilmente por las raíces y permite aumentar las concentraciones de calcio en frutos, disminuyendo así problemas de condición asociados a deficiencias de Calcio (Pitting, Bitter Pit, Tip Burn entre otros).

Su formulación permite una fácil aplicación, la cual no tapa goteros y además NO contiene Nitrógeno.



1. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,25 g/cc.

2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 7 % p/p

Ácidos polihidroxifenilcarboxílicos 40% p/p

pH: 2,5 – 3,5

3. APLICACIÓN

Se debe aplicar siempre disuelto en agua.

Se recomienda repartir la dosis total en varias aplicaciones, mínimo dos aplicaciones durante la temporada.



CALCICAT

4. CULTIVOS Y DOSIS

CULTIVOS	MOMENTOS DE APLICACIÓN	DOSIS VÍA RIEGO LTS/HA	
		CORRECTOR DE CALCIO	DESPLAZADOR DE SODIO
Uva de mesa, Vid vinífera, Manzanos, Perales, Ciruelos, Duraznos, Nectarines, Cerezos, Avellano, Nogal, Paltos, Olivos	Primera Aplicación, 20 lts/ha junto al primer flush de crecimiento radicular y cada 15 a 20 días aplicar 10 lts/ha hasta completar dosis.	30 - 50	40 - 80
Arándanos, Frambuesa, Mora, Grosella, Zarzaparrilla	Primera aplicación 10 lts/ha en plena flor y repetir cada 15 días en dosis de 5 lts/ha	20 - 40	30 - 70
Lechuga, Tomates, Pimientos, Endibia, Repollo, Apio, Coliflor, Zanahoria, Cebolla	Primera aplicación de 10 lts/ha y repetir cada 15 días en dosis de 5 lts/ha	20 - 30	40 - 60
Claveles, Rosas, Crisantemos, Gerberas, Liliun, Gladiolos, Tulipanes, Alstroemerias, Girasoles, Margaritas		20 - 30	30 - 70

Las dosis variarán en función del tipo de suelo y la calidad del agua de riego. De forma orientativa se recomienda seguir estos rangos de dosis basados en la conductividad eléctrica, de lo contrario se recomienda aplicar en torno a 10-15 L/ha por aplicación, variando el número de aplicaciones según sean las características particulares de la plantación.

5. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes más usuales.
No mezclar con sulfatos, fosfatos ni productos de reacción alcalina.

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.