



CAL-6

Calcio Líquido

CAL-6 proporciona cultivos con calcio elemental en un complejo líquido de baja toxicidad de la Tecnología Amino-Carbono de Biofeed (ACT). **CAL-6** entra fácilmente en la planta a través de la aplicación foliar o del suelo para complementar la deficiencia suministrando el calcio disponible de la planta. En el suelo, **CAL-6** puede ayudar a la absorción de nutrientes en la planta. La aplicación puede ser combinada con herbicidas pre-emergentes o combinada con aplicaciones de UAN. Suficiente calcio en la hoja puede ayudar a controlar el estrés por el calor y reduce la aparición de **enfermedades**.

Beneficios de uso:

- Nutriente clave en la formación y división de la pared celular
- Requerido para una actividad eficiente en las enzimas de las plantas
- Regula el flujo de nutrientes en las raíces y en las células vegetales.
- Ayuda a regular la función de las estomas de las hojas, lo cual ayuda a su vez a controlar el estrés por el calor
- Decisivo para limitar la aparición de enfermedad de las plantas
- Mejora la maduración de los frutos
- Aumenta la vida útil de la mayoría de los cultivos hortícolas
- Aumenta la estabilidad del nitrógeno en el suelo

Instrucciones de Aplicación:

CAL-6 es altamente concentrado y debe ser mezclado con agua, antes de la aplicación para asegurar una cobertura adecuada.

VERDURAS, TEES y CESPED:

Foliar: Aplique 2.5-10 litros de **CAL-6** por hectárea en 250-950 litros de agua, o para áreas más pequeñas aplique 120-240 mililitros por 100 metros cuadrados en 20-40 galones de agua. Aplicar cada 7-10 días o según sea necesario con el rociador.

AGRICULTURA:

NOTA: Hacer un test antes de las aplicaciones, para determinar las tasas ideales de aplicación a su planta o cultivo.


Vestido lateral: Aplique 5-15 litros por hectárea junto con UAN u otra solución de nitrógeno.

Riego por goteo: Inyectar 5-10 litros por hectárea.

Aplicado en el suelo: Aplique 10-20 litros por hectárea junto con UAN u otra solución de nitrógeno.

Foliar: Cultivos de campo e hileras - Aplicar 3-10 litros por hectárea en 25-100 galones de agua. Tabaco y verduras - Aplicar 3-10 cuartos por hectárea en 30-100 litros de agua.

Advertencia:

 Este producto puede ser sensible a la presencia de pequeñas cantidades de fosfato y potasio. Asegúrese de que su equipo esté libre de residuos de fosfato. Asegúrese de que su UAN no se le envíe a usted en un recipiente contaminado con fertilizante y fosfato, debe ser limpiado a fondo de antemano. Pequeñas cantidades de residuos, harán que el producto forme precipitadamente tapado de la boquilla del spray.

Siempre: Pruebe en un frasco para la compatibilidad, antes de la mezcla final en el tanque con otros productos. SDS disponible bajo petición.

SDS disponible bajo pedido.

Análisis garantizado:

Calcio (Ca)..... 6.0%
Derivado de Acetato de Calcio

Almacenamiento y Disposición:

Mantener productos en envase original. No transferir a otro envase de comida o bebida. Para reciclar el envase, enjuagar 3 veces una vez vacío. Disponer siempre del envase de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Presentación:

Disponibles cajas con (2) jarras de 10 litros, tambors de 208 litros, y contenedores 1040 litros.

Características físicas:

1,21 kg / Litro
Rango de pH 4,5-5,5
La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Condición De Venta:

La información proporcionada se cree precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, condiciones del cultivo o césped y otros factores que están fuera de alcance del vendedor.

Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si es ingerido

AGITE O MEZCLE BIEN ANTES DE USAR

www.biofeed.com
Innovación Que Crecesm