



FERTILIZERS

CAL-PLUS™ 0-0-0 +6%



Español

Calcio Líquido

CAL-PLUS™ proporciona cultivos con calcio elemental en un complejo líquido de baja toxicidad de la Tecnología Amino-Carbono de Biofeed (ACT). CAL-PLUS™ 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-PLUS 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-PLUS™ 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-PLUS™ 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