

**FERTILIZANTE FOLIAR  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
N° de Registro: NO REGISTRA N°  
Titular: ANASAC DOMINICANA  
País: REPÚBLICA DOMINICANA**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**Ingrediente Activo:**

**Ca como Ca0 ..... 10% p/p**

**GENERALIDADES**

**CRECITEC Ca** es un fertilizante foliar en base a Calcio y Complejo alcoholes-azúcares. Desde el punto de vista nutricional aporta calcio, el que promueve el alargamiento celular, fortalece la estructura de la pared celular, ayuda a proteger la planta contra el estrés de temperatura alta, y mejora la calidad de la fruta entre otras funciones. Debido a la presencia del Complejo alcoholes-azúcares es de fácil penetración, lo que confiere buena sistemía, pues sus elementos son asimilables en su totalidad.

**RECOMENDACIONES DE USO**

<b>CULTIVO</b>	<b>RECOMENDACIONES DE USO</b>
Arroz	Aplicar en periodo de formación y llenado de grano.
Tomate, Ajíes	Aplicar después de trasplante (15 días) con intervalos de 15 días. En periodo de producción aplicar cada 7 días.
Papa	Aplicar en los primeros estados. Repetir aplicaciones según necesidad del cultivo.
Melón, Sandía	Aplicar después del trasplante (15 días), con intervalos de 15 días. En periodo de producción aplicar cada 7 días.
Frutales y Cítricos	Aplicar después del trasplante (15 días), con intervalos de 15 días. En periodo de producción aplicar cada 7 días.
Otras hortalizas: Col, Coliflor, Brócoli, Zanahoria, Remolacha, Apio	Aplicar desde los 21 días, cada 15 días.
Ajo, Cebolla	Aplicar después del trasplante (15 días), con intervalos de 15 días. En periodo de producción aplicar cada 7 días.
Bananos y Plátanos	Aplicar a partir del tercer mes de establecidas las plantas en intervalos de 15 días hasta la salida del cultivo.

### MODO DE EMPLEO

El producto puede ser aplicado vía foliar o fertiriego, mediante el uso de pulverizador terrestre, atomizadoras, nebulizadores u otros dispositivos. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado. Antes de aplicar, calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de la aplicación, lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelos.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación.

### INSTRUCCIONES DE USO

Ponga la tercera parte de agua en el tanque. Agregue la cantidad correcta de Crecitec-Calcio. Si va a usar otros agroquímicos, adiciónelos en este momento. Complete el tanque con el volumen de agua necesario y mezcle. Agite adecuadamente hasta que quede bien mezclado.

### PRECAUCIONES

- Durante el manejo y lavado del equipo de aplicación, se debe utilizar el equipo de protección completo: Pantalón largo, camisa manga larga, botas de hule, mascarilla, protector de ojos y guantes.
- No aplicar en horas de máximo calor.
- Almacenar en este mismo envase en un lugar fresco y seco.
- Mantener fuera del alcance de los niños. Puede irritar la piel y los ojos.

**COMPATIBILIDAD:** Crecitec Ca es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso común, salvo los de reacción muy alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**

**ANASAC DOMINICANA**

Calle Víctor Garrido Puello N° 14. Edificio profesional Doña Ana Suite 203, Piantini. Santo Domingo, República Dominicana

<p><b>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”</b></p> <p><b>“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”</b></p> <p><b>“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”</b></p> <p><b>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”</b></p> <p><b>“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”</b></p> <p><b>“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”</b></p>	
--	---

**“PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL”**

### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo



y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.