

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

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**
**Ingrediente Activo:**
**K como K<sub>2</sub>O ..... 20% p/p**
**GENERALIDADES**

**CRECITEC K** es un Fertilizante Foliar en base a Potasio y Complejo alcoholes-azúcares. Desde el punto de vista nutricional aporta potasio, el que ayuda a incrementar la fotosíntesis, cumple una función de contención de una gran cantidad de enfermedades, actúa como regulador de la presión osmótica, motor de la turgencia celular, teniendo una gran incidencia en el balance de agua y el crecimiento meristemático, siendo fundamental en el crecimiento vegetativo, maduración y calidad de frutos. El producto cuenta con excelentes características de absorción foliar, translocación y eficiencia ya que el Complejo alcoholes-azúcares constituye la forma natural que utilizan las plantas para traslocar potasio.

**RECOMENDACIONES DE USO**

| <b>CULTIVO</b>   | <b>DOSIS</b>           | <b>OBSERVACIONES</b>   |
|------------------|------------------------|--|
| Frutales         | 1 – 2 Lts/200 Lts agua | Efectuar 2-3 aplicaciones, desde frutos cuajados hasta inicio de formación de color en frutos. |
| Aguacates        | 1 – 2 Lts/200 Lts agua | Efectuar 2-3 aplicaciones con frutos cuajados.   |
| Tomate           | 1 – 2 Lts/200 Lts agua | Efectuar 2-3 aplicaciones con frutos cuajados.   |
| Ajo y Cebolla    | 1 – 2 Lts/200 Lts agua | Aplicar 30 y 15 días antes de cosecha.   |
| Papa             | 1 – 2 Lts/200 Lts agua | 1ª Al inicio de formación de los estolones.<br>2ª Al inicio del crecimiento de los tubérculos. |
| Maíz, Arroz      | 1 – 2 Lts/200 Lts agua | Aplicar cada 15 días desde emergencia.   |
| Melón, Sandía    | 1 – 2 Lts/200 Lts agua | Aplicar desde fructificación a fin de cosecha.   |
| Otras Hortalizas | 1 – 2 Lts/200 Lts agua | Aplicar durante amarre de fruto.   |

### 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.

### 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 K** 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><br/> <b>“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”</b><br/> <b>“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”</b><br/> <b>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”</b><br/> <b>“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”</b><br/> <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.