

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

Zn como Zn²⁺ 7% p/p
N Total 3% p/p

GENERALIDADES

CRECITEC Zn es un Fertilizante Foliar en base a Zinc, Nitrógeno y Complejo alcoholes-azúcares. Desde el punto de vista nutricional aporta zinc, 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 zinc.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Frutales	1 – 2 Lts/200 Lts agua	Efectuar 1 a 3 aplicaciones, a partir de puntas verdes.
Aguacate	1 – 2 Lts/200 Lts agua	Efectuar 1 a 2 aplicaciones, antes de floración.
Frijol	1 – 2 Lts/200 Lts agua	Aplicar antes de floración y durante la formación de vainas.
Arroz	1 – 2 Lts/200 Lts agua	Aplicar la dosis baja al aparecer la espiga. Aplicar la dosis alta con mayor volumen de agua en caso de deficiencias severas.
Tomate	1 – 2 Lts/200 Lts agua	De 10 a 15 días después del trasplante. Repetir cada 15 días durante desarrollo vegetativo hasta antes de la floración.
Papa	1 – 2 Lts/200 Lts agua	Aplicar 15 días después de la emergencia y repetir cada dos semanas hasta la formación del tubérculo.
Melón, Sandía	1 – 2 Lts/200 Lts agua	De 10 a 15 días después del trasplante. Repetir cada 15 días durante desarrollo vegetativo hasta antes de la floración.
Ajo, Cebolla	1 – 2 Lts/200 Lts agua	1ª aplicar 15 días después de emergencia y/o trasplante, una 2ª a las dos semanas y una 3ª al inicio del desarrollo del bulbo.
Bananos y Plátanos	1 – 2 Lts/200 Lts agua	Aplicar al presentarse deficiencias de Zinc.
Caña de azúcar	1 – 2 Lts/200 Lts agua	Aplicar a los 30 y 60 cm de altura.

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