



FERTILIZANTE SIMPLE N
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
Registro Nacional ICA No. 10082
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



anasac

COLOMBIA

Crecitec[®] Boro

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Nitrógeno Total (N)72,1 g/L
Nitrógeno Ureico (N) 72,1 g/L

Boro Total (B)38,7 g/L

Densidad a 20 °C: 1,146 g/cc
pH (Sol. 10%): 8,72
C.E. (1:100): 1,17 dS/m
Enterobacterias: <10 UFC/mL
Salmonella: Ausencia/25 mL
Metales pesados: en límites permitidos según la norma.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CRECITEC B es un fertilizante orgánico mineral para aplicación foliar y al suelo a base de Boro, Nitrógeno y complejo alcoholes-azúcares. Desde el punto de vista nutricional aporta Boro y Nitrógeno. Además de corregir deficiencias de estos elementos durante las etapas de mayor consumo, potencia los sistemas naturales de defensa de las plantas. 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.

CRECITEC B proporciona una elevada respuesta en diferentes cultivos al favorecer procesos metabólicos y fisiológicos.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

CRECITEC B permite un rápido ingreso, transporte y asimilación de la molécula en la planta. El Boro de **CRECITEC B** ayuda a promover un mayor alargamiento del tubo polínico, brindándole mayor viabilidad al proceso de floración y al cuaje de las mismas. Adicionalmente evita problemas fisiológicos asociados a su deficiencia.

COMPATIBILIDAD

CRECITEC B es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso agrícola, salvo los de reacción muy alcalina. **CRECITEC B** debe ser aplicado en solución con pH entre 5 a 8.



FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN



CRECITEC B es un producto que debe ser aplicado en las etapas previas a la floración del cultivo para garantizar la viabilidad y cuaje de las flores.

DOSIS DE APLICACIÓN

2 – 4 L/Ha

FITOTOXICIDAD

CRECITEC B no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso de esta etiqueta.



INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIONES

1L



**EN CASO DE INTOXICACIÓN,
COMUNÍQUESE CON CISPROQUIM:**
Línea 01 8000 916012 (fuera de Bogotá)
o en Bogotá al teléfono (601) 2886012.
Atención 24 horas.



FERTILIZANTE SIMPLE N
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
Registro Nacional ICA No. 10082
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



Crecitec[®] Boro

Nota al comprador: 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 que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma.

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. Anasac 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