



# CreciTec-B

#### FERTILZANTE FOLIAR LÍQUIDO USO AGRÍCOLA

COMPOSICIÓN -B 3,3% p/p

-N total 5,7% p/p

-Complejo alcoholes-azucares

NOMBRE QUIMICO Complejo de Boro y Nitrógeno más alcoholes

azucarados

MODO DE ACCION Fertilizante Foliar

FABRICANTE / FORMULADOR ANASAC CHILE S.A

TOXICIDAD Se considera no tóxico

ANTIDOTO No requiere

## **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

Crecitec Boro es un Fertilizante Foliar en base a Boro, Nitrógeno y Complejo alcoholes-azucares. Desde el punto de vista nutricional aporta Boro, esencial en la formación de la pared celular, siendo importante en la formación de proteínas. Junto con esto forma complejos azúcar/boro asociados a la transmisión de azucares en la planta. Es un producto con excelentes características de absorción foliar, translocación y eficiencia ya que el Complejo alcoholes-azucares es la forma natural que utilizan las plantas para traslocar Boro.





## **INSTRUCCIONES DE USO**

DOSIS DE APLICACIÓN: 1 – 2 Lts/200 Lts de agua

CULTIVO	RECOMENDACIONES DE USO
Arroz	Aplicar cuando la planta tenga 5 hojas y repetir antes del inicio
	de floración y cuando la planta presente deficiencias de este
	elemento.
Tomate, Ajíes	Aplicar a los 15 días del trasplante, en prefloración, al inicio del
	desarrollo de frutos y repetir cada 15 días hasta la salida del
	cultivo.
Papa	Aplicar desde el inicio de la formación del tubérculo
Ajíes, Melón, Sandía	Aplicar antes del inicio de floración y repetir entre 15 a 21 días
	hasta la salida del cultivo.
Frutales y Cítricos	Aplicar antes del inicio de floración y repetir cada 21 a 30 días
	hasta la salida del cultivo.
Habichuelas	Aplicar antes del inicio de floración y repetir cada 21 a 30 días
Otras hortalizas: Col,	Cuando la planta tenga de 5 a 6 hojas. Hacer una aplicación
Coliflor, Brócoli, Zanahoria,	antes del inicio de la formación de la inflorescencia. Repetir cada
Remolacha, Apio	2 a 3 semanas.
Ajo, Cebolla	Aplicar cuando comienza la formación de bulbo.
Bananos y Plátanos	Aplicar al inicio de la floración y repetir cada 15 a 21 días.

## **CONSERVACIÓN, ALMACENAJE Y TRANSPORTE:**

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Debe guardarse lejos de alimentos y bebidas para humanos y/o animales
- Después de manipularlo lavarse con abundante agua y jabón
- Almacenar en lugar fresco y seco. Se recomienda temperatura de almacenaje entre 5 y 35°C
- Este producto no está sujeto a ninguna normativa toxicológica, ni para su manejo ni para su aplicación.
- Al manipularlo y aplicarlo use siempre sus elementos de protección personal





- Se garantiza y composición del producto. El daño causado por su uso inadecuado, no seguimiento parcial o total de instrucciones de uso y otros, no son de nuestra responsabilidad.
- Se recomienda su uso bajo la supervisión de un profesional

## **MEDIOAMBIENTE:**

No es peligroso siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. No es tóxico para abeias, aves. peces u otros animales usando la dosis recomendada. Evitar contaminar fuentes de aqua, no es fitotóxico en las dosis recomendadas. Se debe destruir o inutilizar los envases vacíos. En caso de derrame cubrir con material absorbente y luego desechar.

## **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Conserve el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en lugar fresco y seco y bajo llave. No transportar ni almacenar con alimentos.

#### **DESECHOS:**

Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase (triple lavado) y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

## Método del triple lavado:

Llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir dos veces hasta que el aqua de desecho sea clara.

En Chile los envases sometidos a triple lavado e inutilizados posteriormente, son considerados residuos no peligrosos por lo cual se puede disponer de ellos para reciclaje, como fuente de combustión o relleno sanitarios.

Después del triple lavado se debe retirar la tapa o tapón de los envases.



la capacidad



Cierre el envase agite durante 30 segundos.



Vierta el agua el equipo





envase para evitar su



Referencia: Manual IMPPA.

"Toda la información entregada en este sitio es de índole informativa y referencial, por lo que la recomendación final de su uso debe ser siempre realizada por un especialista en el área consultada"