



# CreciTec-B

FERTILIZANTE 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, Coliflor, Brócoli, Zanahoria, Remolacha, Apio	Cuando la planta tenga de 5 a 6 hojas. Hacer una aplicación antes del inicio de la formación de la inflorescencia. Repetir cada 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 la calidad 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 abejas, aves, peces u otros animales usando la dosis recomendada. Evitar contaminar fuentes de agua, 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, enjuague 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  $\frac{1}{4}$  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 agua 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.



Agregue agua hasta  $\frac{1}{4}$  de la capacidad del envase.



Cierre el envase; agite durante 30 segundos.



Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.

**REALICE ESTE PROCEDIMIENTO TRES VECES**



Perfore el envase para evitar su reutilización.



**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”**