

## FICHA TÉCNICA

Página 1 de 2  
Revisión: 11  
Fecha Revisión: 28-11-2019

PRODUCTO:  
**FORTICHEM Cal Bo**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: FORTICHEM Cal Bo
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Calcio, boro.
<b>III. Tipo</b>	: FERTILIZANTES FOLIARES CONVENCIONALES Y ORGÁNICOS
<b>IV. Concentración</b>	: Calcio (CaO) ..... 12,00 % p/v Boro ..... 4,00 % p/v
<b>V. Densidad</b>	: 1,2 – 1,4 g/ml
<b>VI. pH</b>	: 3,0 – 5,0
<b>VII. Formulación</b>	: Concentrado Soluble, SL
<b>VIII. Modo de Acción</b>	: Absorción foliar y radicular
<b>IX. Proveedor</b>	: Chemie® S.A.
<b>X. Autorización SENASA</b>	: N/A
<b>XI. Características</b>	: FORTICHEM Cal Bo Es un corrector de deficiencias a base de Calcio (Ca) y Boro (B) orgánicos, acomplejado con Gluconato de sodio y enriquecido con aminoácidos y algas, formulado para evitar posibles deficiencias de estos elementos en todos los cultivos. Previene la caída de flores y frutos, la presencia de acorchamiento en el manzano, pudrición apical en tomate, pimiento, pepino y la necrosis foliar en la lechuga. Enriquecido con ácidos fúlvicos, algas marinas y aminoácidos.  Mejora la respiración y los procesos de transformación y translocación de azúcares y almidones de las hojas a los puntos de reserva debido a que regula la cantidad de agua dentro de la planta.
<b>XII. Compatibilidad</b>	: Se puede mezclar con gran parte de los productos fitosanitarios de uso frecuente, no obstante, en caso de duda, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.
<b>XIII. Fitotoxicidad</b>	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
<b>XIV. Precauciones</b>	: Agitar bien el producto antes de usar. Almacenar el producto en lugar seguro, fresco y seco en su envase original debidamente cerrado y etiquetado, lejos de alimentos, medicinas. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas. Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

**XV. Instrucciones de uso:**

CULTIVO	DOSIS (l/200 l)	RECOMENDACIONES
Papa	0,5 – 1,0	Aplicación luego de la floración cada 15 días haciendo dos aplicaciones como mínimo.
Algodón	0,5 – 1,0	Aplicación luego de la floración cada 15 días haciendo dos aplicaciones como mínimo.
Tomate, Ají, Pimiento,	0,5 – 1,0	Aplicar antes de la floración y en plena fructificación. Realizar tres aplicaciones como mínimo.
Lechuga y Apio	0,5 – 1,0	Aplicar desde los 30 días después del trasplante y repetir cada 10 días en 3 oportunidades.
Espárrago	0,5 – 1,0	Aplicar a partir del tercer brote cada 15 días. Repetir la aplicación 3 a 4 veces.
Vid	0,5 – 1,0	Aplicar desde que la uva tenga 3 mm de diámetro cada 15 días en 3 a 4 oportunidades.
Arroz	0,5 – 1,0	Aplicar en punto de algodón y al inicio del llenado de la espiga
Palto, Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Clementina	1,0 – 1,5	Efectuar de 2 a 3 aplicaciones cada 10 días, desde 20% de fruto cuajado hasta inicio de cosecha.
Nogales, Melocotón, Mango, Banano (frutales en general)	1,0 – 1,5	Realizar de 5 a 7 aplicaciones a partir de cuaja.
Manzano	1,0 – 1,5	Realizar 5 a 6 aplicaciones a partir de caída de Pétalos.