



Fertilizante Complejo Químico Líquido
Tratamiento de Semillas – Fertilirriego – Uso Foliar

Boiler



 **NUTRICIÓN VEGETAL**

COMPOSICION

Boro	11,5 %
Molibdeno.....	0,4 %

Reacción en el suelo: NEUTRO pH de aplicación: aprox. 7
Densidad: 1,33 g/ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en el SENASA con el N° 17.498

N° de lote: Ver envase
Fecha de Vto: Ver envase
Origen: Reino Unido


AYUDANDOLE A CRECER

CHEMINOVA AGRO DE ARGENTINA S.A.
Carlos Pellegrini 719 Piso 9°
C1009ABO – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Teléfono: 11 5984 3700
www.fmcargentina.com

IMPORTANTE: En caso de duda, consultar a un técnico especializado.
Cheminova Agro de Argentina S.A. ofrece el fertilizante **BOILER** elaborado cuidadosamente según rigurosas normas de calidad. Siendo su aplicación efectuada sin intervención de la Empresa, en condiciones y con medios variables. **Cheminova Agro de Argentina S.A.** no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto distinto de lo indicado en ésta etiqueta

Cont. Neto: **10L**
NO INFLAMABLE

RECOMENDACIONES DE USO:

Boiler es un fertilizante soluble a base de Boro y Molibdeno. El boro es un micronutriente esencial para la regulación del balance hídrico y translocación de azúcares. Es también importante en los sistemas reproductivos, asegurando el desarrollo del polen (a nivel cuantitativo y fertilidad). El molibdeno es esencial en las plantas en pequeña cantidad para fijar el nitrógeno por los sistemas enzimáticos.

CULTIVOS:

Oleaginosas; Leguminosas; Frutales de carozo y pepita; Vifedos; Cítricos; Olivo; Hortalizas en general; Florales y Ornamentales.

DOSIS y Modo de uso:

A) Tratamiento de semillas: En forma general mezclar 100 kg de semilla con una solución que contenga 200 cc de **Boiler** en una cantidad variable de agua (solvente), que permita una adecuada dispersión del producto en las semillas, y luego mezclar muy bien hasta su completa homogeneización.

Boiler no sustituye otros productos que deben ir en la semilla. El orden de mezclado sugerido es el siguiente: 1° los curasemillas (fungicidas y/o insecticidas), 2° el inoculante (dependiendo del cultivo), 3° protector (dependiendo del cultivo), y por último **Boiler**.

Recomendaciones de aplicación en tratamiento de semillas:

Homogenice muy bien el caldo con la semilla, y luego deje orear hasta que la semilla se encuentre seca. Atienda a las recomendaciones y modo de uso por parte de su asesor técnico, para este tipo de aplicación, de acuerdo al cultivo que esté tratando, como así también a los fabricantes de los curasemillas y/o inoculantes acompañantes, para determinar el mejor orden de aplicación en el tratamiento de semillas.

B) Aplicaciones en fertirriego: Preparación de la solución madre: 1° Agregar agua al tanque hasta la mitad del total de solución a preparar. 2° Adicionar el fertilizante **Boiler** (previamente bien agitado). 3° Agitar hasta que todo el producto se encuentre uniformemente mezclado. 4° Agregar agua hasta completar el volumen necesario. 5° Inyectar la solución al sistema de riego.

Dosis: Aplicar una dosis general de 2 – 6 litros/ha en etapas vegetativas y reproductivas (prefloración). Efectuar soluciones entre 0,2 al 0,3%.

Recomendaciones de aplicación en fertirriego:

- LA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA DEL AGUA DE RIEGO NO DEBE SUPERAR LOS 2 mS/cm

C) Aplicaciones uso foliar:

Cultivo	Cultivo	Cultivo
Girasol, Cártamo, Calza, Algodón	0,4-0,5 l/ha	Primer tratamiento en prefloración.
Soja	0,4-0,5 l/ha	Iniciar las aplicaciones en prefloración R1/ R2. Puede hacerse coincidir con la aplicación de Carnival.
Naranja, Mandarina, Limones, Lima, Pomelo	0,70 - 2 litros/ha	Prefloración: A caída de pétalos y cuajado
Uva de Mesa y vinifera		En frutales de pepita una aplicación en post-cosecha puede resultar beneficiosa.
Frutillas, fresas y otros frutos rojos		Aplicaciones a las dosis menores en combinación con tratamientos de maduración, pueden ser también beneficiosas.
Frutales de carozo: Duraznos, Nectarinas, Ciruelas y Cerezas		
Frutales de pepita: Manzano, Peral y Membrillero		
Maní, Nogal		
Olivo		
Frutas tropicales: Mango, Palta, Ananá, Papaya, Banano		
Hortícolas: Zanahoria, Alcaucil, Esparago, Tomate, Pimiento, Cebolla, Ajo, Melón, Sandía, Zapallo		

Cultivo	Cultivo	Cultivo
Tubérculos: Papa y Batata	0,7-2 litros/ha	A partir de plena emergencia, y después de inicio de tuberización
Caña de azucar	1-1.5 litros/ha	En prefloración y fase final de maduración.
Cereales: Trigo, Cebada, Arroz, Centeno, Avena	0,4-0,5 litros/ha	A partir de 4 hojas y encañado
Maiz	0,4-0,5 l/ha	A partir de 6-8 hoja
Sorgo	0,4-0,5 l/ha	Primer tratamiento en prefloración.
Poroto, Haba, Garbanzos, Lentejas	0,3-0,5 l/ha	En prefloración

Nota: El Boro no es sistémico, por lo cual es muy importante la homogeneidad y cobertura de la aplicación. En caso de requerir repetir el tratamiento, se aconseja realizarlo a intervalos de 10-14 días.

Recomendaciones de aplicación uso Foliar:

Agitar muy bien el envase antes de utilizarlo. El equipo pulverizador debe estar bien limpio. Llene hasta la mitad del tanque con agua limpia y agregue la dosis de **Boiler** requerida, luego agregue el tensioactivo. Complete con agua y aplique inmediatamente, siempre con el agitador encendido. Lave muy bien la pulverizadora luego de la aplicación.

- SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR AL 0,5 – 1,0 %, O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS.
- ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO
- NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN

Siga las recomendaciones de su asesor o distribuidor en el momento de gestionar su programa de fertilización. El estado nutricional de su cultivo es único y puede estar condicionado a factores genéticos, climáticos, edáficos y de calidad de agua de riego.

COMPATIBILIDAD:

Cheminova Agro de Argentina S.A., no ha reportado incompatibilidad en mezcla con productos agroquímicos a campo hasta el presente. Es recomendable realizar una pequeña prueba previa a escala en caso de duda. Consulte con su asesor Ingeniero.

ALMACENAMIENTO: Mantenga en ambiente fresco y bien ventilado. No almacene con luz solar directa cerca de fuentes de calor. Mantenga alejado del alcance de los niños, y lejos de alimentos, bebidas y piensos

15133252
09102018

