

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM® BORO



I. Nombre Comercial	: ORGANICHEM® BORO
II. Ingrediente Activo	: Boro Orgánico, Nitrógeno Orgánico, Aminoácidos y Materia Orgánica
III. Tipo	: No corresponde
IV. Concentración	: 8,05 % Boro; 1 % Nitrógeno; aminoácidos libres 8,06 % y 8,06 % materia orgánica (% p/v)
V. Formulación	: Líquido
VI. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
VII. Proveedor	: CHEMIE® S.A.
VIII. Autorización SAG	: No Corresponde
IX. Características	<p>: ORGANICHEM® BORO fertilizante orgánico con una alta concentración de boro desarrollado para la prevención y/o carencias nutricionales de boro. Está especialmente recomendado para aplicaciones en frutales, vides, cultivos y hortalizas en programas orgánicos y/o convencionales.</p> <p>Su especial formulación con compuestos lignosulfónicos consigue que el 100% del boro presente se encuentre de forma complejada, otorgando así una absorción extremadamente eficiente en la hoja y tejido floral, mejora la cuaja de frutos, facilitando la germinación del polen y ayudando al desarrollo del tubo polínico, disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos como: Bitter pit en manzanos; corcho en perales; agrietamientos en pomáceas, cerezas y tomates; tallo hueco en crucíferas; tallo agrietado en apio; necrosis internas en rábano y betarraga; corazón acuoso en rábanos; corazón negro en remolacha, Participa en la formación de pectinas de las paredes celulares, mejorando la firmeza de los tejidos.</p> <p>ORGANICHEM® BORO incorpora L-Aminoácidos que garantizan la total asimilación del elemento Boro en la planta además de ayudar a una movilidad vegetal más rápida y eficiente.</p>

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM® BORO



ORGANICHEM® BORO es un producto que incorpora 100% de Boro activo debido a su especial formulación única en el mercado, combinando agentes complejantes con L-Aminoácidos.

X. Compatibilidad

: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda realizar pruebas de compatibilidad físicas de mezclas. Al mezclar ORGANICHEM® BORO con productos fitosanitarios, debe ser incorporado como último componente de la mezcla. Las mezclas con fitosanitarios deben ser aplicadas inmediatamente después de su preparación y agitarse constantemente.

XI. Fitotoxicidad

: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

XII. Aplicaciones

:

Cultivo	Dosis ml/hl	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzanas, Perales	100-150	1,5 - 2	Realizar 1-2 aplicaciones comenzando en ramillete expuesto y repetir a inicios de floración. Aplicar en postcosecha con hojas verdes y activas.
Limonas, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	100-150	2-3	Aplicar a partir de botón blanco o cuando los botones están separados.
Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Damasco, Nectarín, Avellano, Nogal, Almendro	100-150	1,5-2	Realizar entre 1 y 2 aplicaciones entre apertura de yemas y botón. Aplicar en postcosecha con hojas verdes y activas.
Uvas de mesa, Uva vinífera.	100-150	1,5	En variedades con semillas aplicar 20 días antes de floración y según sea necesario repetir esta aplicación al inicio de floración
Paltos, Chirimoyos	100-150	2	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.
Kiwis	100-150	1,5	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.
Olivos	100--150	2	Aplicar en brotación y repetir en apertura del cáliz. En post floración, realizar entre 1-2 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. En post cosecha realizar una aplicación con hojas verdes y activas.
Frutillas	100--150	2	Realizar 2 aplicaciones antes y después de floración.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Zarzaparrillas	100--150	2	2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos. También se puede efectuar una aplicación de post cosecha con hojas verdes y activas.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
ORGANICHEM® BORO



Lechuga, Endibia, Repollo, Achicoria, Brassicas, Alcachofa	300	2-3	Realizar 1ª aplicación después de siembra/transplante con suficiente área foliar. 2ª aplicación antes de floración.
Trigo, Avena, Arroz (Cereales)	200	1-1,5	Aplicar a inicio de aparición de la espiga. (Aplicar entre 4 hojas e inicios del encañado).
Brócoli, Coliflor	300	2-3	Antes del inicio de la formación del pan, cada 7 días.
Apio	300	2	40 días después de germinado
Sandías, Melones, Zapallos	300	2	Inicio de floración.
Pimientos, Tomates	300	2-3	Aplicar antes de la cuaja del segundo racimo, con las primeras flores abiertas.
Maravilla	300	2-3	Aplicar desde 2 hojas a capítulo expuesto. Repetir a los 10-14 días.
Papas	300	1-2	Realizar 1 a 2 aplicaciones comenzando entre 7 a 14 días después que el 100% de las plantas hayan emergido (20 días a partir de iniciación del tubérculo).
Legumbres de grano	300	1	Aplicar antes de floración
Maíz	300	2-3	Aplicar en estado de 4 a 8 hojas. Con deficiencias moderadas se puede repetir 10-14 días después.
Espárragos	300	2,5	Aplicar a la apertura del meristema apical.
Remolacha	300	2-3	1ª aplicación desde 6-8 hojas. 2ª aplicación 2-3 semanas más tarde
Raps	0	2	Realizar una aplicación en el momento de extensión del tallo. Con deficiencias moderadas aplicar entre 4 a 6 hojas, repetir en desarrollo del tallo. Aplicar en estado de roseta e inicio de flor.
Alfalfa	300	1-2	Aplicar después de un corte y/o prefloración (semilleros).
Plantas ornamentales (rosas, claveles, etc.)	300	0	Aplicar antes de prefloración.

XIII. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.