

FERTILIZANTES



**ABSORCIÓN
FOLIAR**

Organichem® BORO

Nombre Comercial:

Ingrediente Activo:
Tipo:

Concentración:

Formulación

Densidad:

pH:

Solubilidad en agua:

Modo de Acción:

Proveedor:

Autorización SAG:

Características:

Boro Orgánico, Calcio Orgánico.
Orgánico

Boro: 5,0 % p/v - Calcio: 8,0 % p/v

Líquido

1,28 g/mL

9

No soluble debido a su formulación SC. El producto es 100% dispersable en agua con agitación constante.

Absorción foliar

CHEMIE® S.A.

No corresponde

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.

Su especial formulación consigue que el 100% del boro presente se encuentre activo 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.

ORGANICHEM® BORO garantizan la total asimilación del elemento Boro en la planta además de ayudar a una movilidad vegetal más rápida y eficiente.

ORGANICHEM® BORO es un producto que incorpora 100 % de boro activo debido a su especial formulación única en el mercado.

FERTILIZANTES

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..

Fitotoxicidad:

No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

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.
Limones, 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 Almendro, Nogal, Kiwis, Olivos y Paltos	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 y pisquera	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 y Chirimoyos	100 - 150	2,0	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.
Kiwi	100 - 150	1,5	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.
Olivos	100 - 150	0,8 - 1,5	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	2,0	Realizar 2 aplicaciones antes y después de floración.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Groselas, Zarparrillas	100 - 150	2,0	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
Lechuga, Endibia, Repollo, Achicoria, Brassicas, Alcachofa	300	2 - 3	Realizar 1ª aplicación después de siembra/trasplante con suficiente área foliar. 2ª aplicación antes de floración.

FERTILIZANTES

Aplicaciones:

Cultivo	Dosis mL/hL	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
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	2,0	40 días después de germinado
Sandías, Melones, Zapallos	300	2,0	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	1,0	Aplicar antes de floración.
Maíz	300	2 - 3	Aplicar en estado de 4 a 8 hojas. Con deficiencias moderadas puede repetirse 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	300	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	1 - 2	Aplicar antes de prefloración.

Fertirrigación:

Frutales, Cítricos y Vides : 4-8 L/ha (2-5 aplicaciones)
 Hortalizas: : 2,5 – 6 L/ha (cada 15 días)
 Aplicaciones aéreas: : 1,5 L/ha.

Precauciones:

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