

INGREDIENTE ACTIVO	: Boro Orgánico, Nitrógeno Orgánico, Aminoácidos y Materia Orgánica
NOMBRE QUÍMICO	: Boro Orgánico complejoado con Ácido Lignosulfonato y aminoácidos
GRUPO QUÍMICO	: Microelemento orgánico más Aminoácidos
CONCENTRACIÓN	: 8,7% Boro; 1% Nitrógeno; aminoácidos libres 6,9% y 6,5% materia orgánica (p/v)
MODO ACCIÓN	: Absorción foliar y radicular
PROVEEDOR	: CHEMIE S.A.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

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 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.

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.

ORGANICHEM BORO es un producto que incorpora un 100% de Boro Activo debido a su especial formulación única en el mercado, combinando Agentes Complejantes con L – Aminoácidos.

INSTRUCCIONES DE USO
1. APLICACIONES FOLIARES:

Cultivo	Dosis (L/ha)	Concentración (cc/100 L agua)	APLICACIÓN
Manzanas, Perales	1,5 2,0	100-150 cc/hL	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	2-3	100 -150 cc/hL	Aplicar a partir de botón blanco o cuando los botones están separados.
Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Damasco, Nectarín, Avellano, Nogal y Almendro	1,5 2,0	100-150 cc/hL	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.	1,5	100-150 cc/hL	En variedades con semillas aplicar 20 días antes de floración y según sea necesario repetir esta aplicación al inicio de floración
Paltos, Chirimoyos	2,0	100-150 cc/hL	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.
Kiwis	1,5	100-150 cc/hL	1 a 2 aplicaciones a inicios de floración.
Olivos	2,0	100--150 cc/hL	Aplicar en brotación y repetir en apertura del cáliz. En postfloración, realizar entre 1-2 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. En post cosecha realizar una aplicación con hojas verdes y activas.
Frutillas	2,0	100--150 cc/hL	Realizar 2 aplicaciones antes y después de floración.
Arándanos, Frambuesas, Moras,	2,0	100--150 cc/hL	2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos. También se puede efectuar una aplicación de post cosecha con

Grosellas, Zarzaparrillas			hojas verdes y activas.
Lechuga, Endibia, Repollo, Achicoria, Brassicas, Alcachofa	2-3	300 cc/hL	Realizar 1ª aplicación después de siembra/transplante con suficiente área foliar. 2ª aplicación antes de floración.
Trigo, Avena, Arroz (Cereales)	1,0- 1,5 1,5	200 cc/hL	Aplicar a inicio de aparición de la espiga. (Aplicar entre 4 hojas e inicios del encañado).
Brócoli, Coliflor	2,0- 3,0	300 cc/hL	Antes del inicio de la formación del pan, cada 7 días.
Apio	2,0	300 cc/hL	40 días después de germinado
Sandias, Melones, Zapallos	2,0	300 cc/hL	Inicio de floración.
Pimientos, Tomates	2,0- 3,0	300 cc/hL	Aplicar antes de la cuaja del segundo racimo, con las primeras flores abiertas
Maravilla	2,0- 3,0	300 cc/hL	Aplicar desde 2 hojas a capítulo expuesto. Repetir a los 10-14 días.
Papas	1,0- 2,0	300 cc/hL	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	1,0	300 cc/hL	Aplicar antes de floración
Maíz	2,0- 3,0	300 cc/hL	Aplicar en estado de 4 a 8 hojas. Con deficiencias moderadas se puede repetir 10-14 días después.
Espárragos	2,5	300 cc/hL	Aplicar a la apertura del meristema apical.
Remolacha	2,0- 3,0	300 cc/hL	1ª aplicación desde 6-8 hojas. 2ª aplicación 2-3 semanas más tarde
Raps	2,0	300 cc/hL	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	1,0- 2,0	300 cc/hL	Aplicar después de un corte y/o prefloración (semilleros).
Plantas ornamentales (rosas, claveles, etc.)	1,0- 2,0	300 cc/hL	Aplicar antes de prefloración.

2. FERTIRRIGACIÓN:

- a. Frutales, Cítricos y Vides: 4-8 L/ha (2-4 aplicaciones)
- b. Hortalizas: 2,5-6L/ha (cada 15 días).

3. APLICACIONES AEREAS: Cultivos 2 L/ha

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.