



# Aminofol

## calcio-boro

## Fertilizante Foliar Complejo

### Solución Acuosa

**Aminofol calcio-boro**, es un fertilizante foliar complejo formulado a base de Fulvato de Calcio de rápida asimilación, Boro y Molibdeno, activados con ácido fúlvico, auxinas, citocininas, aminoácidos y vitaminas, diseñado para aplicación foliar en cultivos con altas demandas de Calcio, Boro y Molibdeno durante las etapas críticas de desarrollo como crecimiento vegetativo, floración y fructificación.

**Aminofol calcio-boro** estimula la floración y el amarre de las flores, induce un mayor tamaño, peso, firmeza y coloración uniforme de los frutos, interviene en la cementación de las células a través de los pectatos de calcio, participa en la estructura y en la permeabilidad de las membranas celulares y en la elongación y división celular.

Promueve los procesos enzimáticos, incrementa la vida del grano de polen, su fertilidad e interviene en el crecimiento del tubo polínico, aumenta la translocación y acumulación de azúcares en frutos, tubérculos, tallos y coronas, además estimula la formación de nódulos en leguminosas.

#### COMPOSICIÓN

<b>Fulvato de Calcio</b> .....	<b>10.00 %</b>
<b>Boro</b> .....	<b>2.00 %</b>
<b>Molibdeno</b> .....	<b>5000 ppm</b>
<b>Aminoácidos Libres</b> .....	<b>14.00 %</b>
<b>Auxinas</b> .....	<b>700 ppm</b>
<b>Citocinas</b> .....	<b>500 ppm</b>
<b>Ácido Fúlvico</b> .....	<b>8.00 %</b>
<b>Vitaminas</b> .....	<b>1.00 %</b>
<b>Acondicionadores y diluyentes</b> .....	<b>64.38 %</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>100.00 %</b>



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

RSCO-306/VIII/21

#### Beneficios:

- Aporta los elementos en forma orgánica, son rápidamente asimilables y traslocables.
- Favorece el amarre de flores y crecimiento inicial de los frutos.
- Incrementa la calidad de las cosechas.
- Induce el fortalecimiento de los tejidos.
- Disminuye las pérdidas por manejo en cosecha e incrementa la vida de anaquel.



FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO



## Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Cítricos, Mango y Aguacate	1.5 - 3.0 l/ha	Inicio de floración, cuajado y desarrollo de frutos y repetir cada 21 días hasta cosecha.
Papayo	1.0 - 1.5 l/ha	En floración, amarre, repitiendo cada 15 días hasta cosecha.
Espárrago	1.0 - 2.0 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 30 días.
Chile, Tomatillo, Berenjena y Tomate	1.0 - 2.0 l/ha	Iniciar en floración y realizar de 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días hasta cosecha.
Melón, Sandía y Pepino	1.0 - 2.0 l/ha	Aplicar en floración y repetir cada 6 a 8 días hasta cosecha.
Manzano, Ciruelo, Nogal, Vid y Duraznero	1.5 - 3.0 l/ha	En floración, cuajado y desarrollo de frutos, repitiendo cada 15 días.
Papa	1.5 - 3.0 l/ha	En tuberización y desarrollo del tubérculo, repitiendo cada 15 días.
Fresa, Arándano, Zarzamora y Frambuesa	1.0 - 1.5 l/ha	En floración, amarre y desarrollo de frutillas, repitiendo cada 8 a 10 días hasta cosecha.
Trigo, Arroz, Maíz y Sorgo	1.0 - 2.0 l/ha	En panícula, formación y desarrollo del grano y repetir cada 15 días hasta la trilla.
Banano y Piña	1.5 - 3.0 l/ha	En floración, formación y desarrollo de frutos y repetir cada 15 días.
Col de Bruselas, Brócoli y Col	1.0 - 2.0 l/ha	Al inicio de inflorescencia y realizar de 2 a 3 aplicaciones a intervalos semanales.
Algodonero	1.5 - 3.0 l/ha	Al iniciar los cuadros florales, formación y desarrollo de bellotas, repetir cada 15 días.
Ajo y Cebolla	1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de formación y desarrollo del bulbo (a partir de la 7a. hoja verdadera) y repetir cada 15 días hasta cosecha.

**Aminofol calcio-boro**, estimula la floración y el amarre de flores, induce un mayor tamaño, peso, firmeza y coloración uniforme de los frutos, interviene en la cementación de las células a través de los pectatos de calcio, participa en la estructura y en la permeabilidad de las membranas celulares y en la elongación y división celular.

## Garantía BioStar México

**BioStar México S. de R.L. de C.V.** garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.

[www.biostar.mx](http://www.biostar.mx)



Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle  
Saltillo, Coahuila, México  
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

**FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO**