

## GENERALIDADES

**Boro Fulvic 15,** Es un fertilizante concentrado soluble de boro, complejo con etanolamina y ácidos fúlvicos que facilitan la asimilación del boro, favoreciendo a su vez la rapidez de acción y la movilidad de este micronutriente en el interior de la planta por vía foliar o radicular.

**Boro Fulvic 15,** Al contener ácidos fúlvicos los cuales actúan como carrier, potenciando la absorción y movilización de los nutrientes, de esta manera ayuda a los distintos procesos fisiológicos de la planta. Podemos decir que los ácidos fúlvicos son bioestimulantes que catalizan procesos bioquímicos de las plantas e impactan fuertemente en muchos procesos para lograr mejores respuestas en las plantas.

**Boro Fulvic 15,** Al contener ácidos fúlvicos los cuales actúan como carrier, potenciando la absorción y movilización de los nutrientes, de esta manera ayuda a los distintos procesos fisiológicos de la planta. Podemos decir que los ácidos fúlvicos son bioestimulantes que catalizan procesos bioquímicos de las plantas e impactan fuertemente en muchos procesos para lograr mejores respuestas en las plantas.

**Boro Fulvic 15,** Favorece abundante polinización, fecundación, floración y desarrollo de los frutos al estar presente al inicio del primordio floral que son tan importantes en esta etapa para tener calidad de frutos y evitar malformaciones.

**Boro Fulvic 15,** Estimula el crecimiento meristemático, la cual promueve mayores brotes, floración y cuajado interviniendo en el desarrollo del tubo polínico, translocación de azúcares y en la planta. La disponibilidad del boro disminuye en suelos alcalinos, ácidos, bajo niveles de materia orgánica, periodos de estrés hídrico prolongados y pH alto por lo que este elemento es importante aplicarlo en el cultivo.

## PRECAUCIONES

Los resultados de la aplicación de ese producto son susceptibles a variaciones debido a la acción de factores que están fuera de nuestro dominio por lo que la corporación no se hace responsable por el mal uso de este producto. Evitar contacto con los ojos y piel. Lavarse con abundante agua y jabón después de su manejo.

# Borofertil

## BORO FULVIC 15

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Fertilizante Corrector de Deficiencia de Boro para uso Foliar y Fertirriego

1Lt.  
CONTENIDO NETO

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Boro..... 15% (P/V)  
Ácidos Fúlvicos..... 5% (P/V)

DISTRIBUIDO POR HEMAGRI TRADE S.A.C  
Calle José Santos Chocano Nro. 249  
Dpt. 803 Urb. Umacollo

+51 914 614 076 +51 959 370 314

ventas@agrifersa.com ventas@borofertil.com

## EFFECTOS SOBRE CULTIVO

**Boro Fulvic 15** no es fitotóxico para los cultivos si se siguen las recomendaciones dadas en el cuadro de usos.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS (L/ha) (L/200)		ETAPA O MOMENTO DE CULTIVO
Ají tomate y otras solanaceas	1-2	0.5-1 0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. En crecimiento del Fruto.
Alcachofa	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. 15 días después de la aplicación anterior.
Arandano	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado. 3. Cada 10 días después de la anterior.
Arroz	1-2	0.5-1	1. En desarrollo de Panoja. 2. En llenado de grano.
Brocoli, Coliflor y Col	1-2	0.5-1	1. Antes de la formación de la cabeza.
Cebolla y Ajo	1-2	0.5-1	1. Al inicio de la bulbificación. 2. 15 días después de la aplicación anterior.
Esparrago	2-3	0.5-1	1. Al 1er 2do y 3er brotamiento.
Fresa	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado 3. Cada 10 días después de la anterior.
Frijol, Arveja y Holantao	1-2	0.5-1	1. En botón floral 2. 15 días después de la 1era aplicación.
Frutales, Caducifolios: Manzano, melocotón y granado.	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. 15 días después de la aplicación anterior.
Frutales, Siempre Verdes: Mango, Palto, Olivo, cítricos, maracuya, granadilla.	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Fruto. 3. 15 días después de la aplicación anterior.
Papa, otras raíces y tuberosas.	1-2	0.5-1	1. En tuberización. 2. Durante el llenado del tubérculo.
Pepino, Sandía y Melón	1-2	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Después del Cuajado del Frutos.
Vid	2-3	0.5-1	1. En Prefloración. 2. Al inicio del crecimiento de las bayas. 3. Al inicio del envero de la baya.

Producido por:

**Borofertil**  
Agro Inteligente

**AgriFersa**  
Nutriendo la tierra, cultivando el futuro.