

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) | | ETAPA O MOMENTO DE CULTIVO |
|--|--------------|---------|---|
| | (L/ha) | (L/200) | |
| Ají tomate y otras solanaceas | 1-2 | 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.