

# BORONED

## Grupo

Fertilizante Mineral

N° de Registro: 0015-F-AGR-G



## BORONED.-

Fertilizante foliar y radicular, a base de Óxido de Boro con 2% de concentración. Ideal para ser aplicado en las etapas de pre-floración y floración en cualquier tipo de cultivo, beneficiando directamente a la elongación del tubo polínico de las flores próximas a fructificar. La mayoría de suelos son deficientes en boro por lo que Boroned resulta ser una herramienta muy interesante para corregir o adicionar este importante elemento a su cultivo.

## Composición.

Formulación: Líquido Soluble. (SL)  
Olor: Agradable  
Solubilidad: Totalmente soluble en agua

## Composición y Concentración

Boro (B) 2.00 (%) p/v

## Modo y Mecanismo de acción:

BORONED.- Luego de aplicaciones foliares o radiculares actúa sobre los tejidos meristemáticos del tallo, flores y frutos de los diversos cultivos, debido a su alto contenido de aminoácidos es fácilmente llevado (Boro) a través de movimiento acropetal y basipetal, hacia los tejidos sensibles que requieran este elemento, tales como las flores y raíces, el boro (B), también interviene en los procesos de asimilación de Nitrógeno (N) y Calcio (Ca); relación Ca-K e interviene en el flujo de los azúcares y proteínas en la etapa de fructificación de los cultivos, de ahí su importancia de aplicación en etapas de floración y formación de frutos.

## Aplicaciones:

BORONED.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario corregir deficiencia de Boro (B), mejorar el sistema radicular, o como bio estimulante para tratamientos post stress bióticos o abióticos por el alto contenido de aminoácidos que el producto posee.

### Modo de Empleo. Dosis.

Llenar hasta la mitad el tanque de pulverización, agregar el producto y terminar el llenado, siempre con el sistema de agitación en funcionamiento.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	1.00 l/ha Volumen de agua 200 l/ha	Aplicar en la etapa Vegetativa	Aplicación foliar, realizar dos aplicaciones
Arroz ( <i>Oriza sativa</i> )	1.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Macollo y Prefloración	Aspersión foliar, cada 30 días por 2 ocasiones
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	1.50 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Fase reproductiva y fase vegetativa	Aspersión foliar y drench, cada 60 días
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	1.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Fase reproductiva y llenado de frutos	Aspersión foliar cada 3 meses
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	0.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Prefloración y cuajado	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	0.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Prefloración y formación de bulbos	Aspersión foliar cada 25 días por 3 repeticiones
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	1.00 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Prefloración, tuberización y engrose	Aspersión foliar cada 15 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	1.00 l/ha Volumen de agua 1000 l/ha	Formación y engrose del botón floral	Aspersión foliar cada 15 días

### INCOMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos alcalinos; se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de su aplicación

### Categoría Toxicológica

No pertenece a ninguna de las existentes.

### Presentación:

Envase Plástico de 1 Litro, 1 GI, 20 Litros.

### Almacenaje y manipulación

Guárdese en un sitio limpio, fresco y seco, fuera de la luz directa. Se evitarán oscilaciones extremas de temperatura durante su almacenaje. Agítese antes de usar.

### Observaciones

Para más detalles sobre **BORONED** visite nuestro sitio web: [www.nederagro.com](http://www.nederagro.com) o contáctese con nuestro servicio al cliente PBX: 042 113133 - email: [ventas@nederagro.com](mailto:ventas@nederagro.com)  
Guayaquil - Ecuador.