

# BORZINED

## Grupo

Fertilizante Inorgánico Enriquecido con Aminoácidos y Extracto de Algas

N° de Registro: 1049-F-AGR-G



## BORZINED.-

Fertilizante foliar y radicular, los aminoácidos movilizan al elemento por todo el interior de la planta. 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 BORZINED 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 garantizada %p/v

Composición y Concentración	
Calcio (CaO)	14.84 % p/v
Boro (B)	0.87 % p/v
Zinc (Zn)	4.40 % p/v
Silicio (Si)	5.91 % p/v
Polisacáridos totales (extracto de algas)	1.52 % p/v
Aminoácidos totales	5.58 % p/v

## Modo y Mecanismo de acción:

BORZINED.- 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:

BORZINED.- Puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario corregir deficiencia de Boro (B), Calcio (Ca), Zinc (Zn), 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 BORZINED 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> )	1.50 l/ha Volumen de agua 250 l/ha	Vegetativa- Reproductiva	Aspersión Foliar
Arroz ( <i>Oriza sativa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 250 l/ha	Vegetativa- Reproductiva	Aspersión Foliar
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	3.00 l/ha Volumen de agua 100 l/ha	Vegetativa- Reproductiva.	Aspersión Foliar-Edáfica
Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )	2.00 l/ha Volumen de agua 400 l/ha	Reproductiva	Aspersión Foliar
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa- Reproductiva.	Aspersión Foliar-Edáfica
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	1.50 l/ha Volumen de agua 300 l/ha	Vegetativa-Bulbificación	Aspersión Foliar-Edáfica
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	5.00 ml/l Volumen de agua 400 l/ha	Crecimiento vegetal Floración-Estoloneo Engrose	Foliar cada 15 días
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	2.50 ml/l Volumen de agua 1000 l/ha	Crecimiento vegetal Prefloración-Floración Desde 1ra Línea de color	Foliar cada 21 días

### INCOMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos extremadamente ácido y 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 500 ml, 1 Litro, 1 Gl, 5 Gl, 200 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 **BORZINED** 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.