

# BORONIA MO6

FERTILIZANTE

Precision  
technologies



| Composición          | % p/v |
|----------------------|-------|
| Nitrógeno (N) total  | 8     |
| Boro (B) total       | 12,   |
| Manganeso(Mn) total  | 0,1   |
| Molibdeno (Mo) total | 0,4   |



## Especificaciones

**ENVASE**  
10 L

**VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO**  
36 meses

**FORMA**  
Líquido

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Conservar en el embase original bien cerrado, alejado de las heladas y de la luz solar directa.

**FORMULACIÓN**  
FERTILIZANTE  
FOLIAR

**APLICACIÓN**  
Foliar

## Características agronómicas

### ROL DE LOS NUTRIENTES

**Boro:**  
- Papel en la floración y el cuajado de frutos  
- Migración de azúcares  
- Síntesis de proteínas  
- Actividad meristemática y crecimiento  
- Uso de auxinas en la planta

**Molibdeno:**  
- Reducción de nitratos  
- Síntesis de proteínas  
- Contribuye a la nodulación de las legumbres

### ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

BORONIA Mo es un producto versátil. Está compuesto por una formulación totalmente equilibrada y específicamente adaptada a las necesidades del cultivo de brassica.

BORONIA Mo está compuesto por elementos nutritivos de una gran pureza y totalmente solubles.  
Nivel de absorción cercano al 80 - 90 %

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA FORMULACIÓN

Base de Lignosulfonatos: Compuestos orgánicos extraídos de la madera (lignina).  
- Propiedades «quelantes» naturales = capacidad de formar complejos estables y solubles con iones metálicos (Hierro-Cu-Mn-Zn)  
- Propiedades coadyuvantes naturales  
- Humectabilidad (esparcimiento)  
- adhesividad (resistente al lavado)  
- Efecto humectante (evitando la cristalización)

## Direcciones de uso

### RECOMENDACIONES POR CULTIVO

| CULTIVO                   | DOSIS/ HA | CONCENTRACIÓN (ml/100 l) | INTERVALOS DE APLICACIÓN  |
|---------------------------|-----------|--------------------------|---|
| Vides                     | 1-3 l/ha  | 100-250                  | Antes de floración, en caso de excesivo vigor, inicio de maduración y/o en poscosecha.                  |
| Carozos, Cerezos          |           |                          | Cuaja, en caso de excesivo vigor, inicio de maduración y/o poscosecha.                                  |
| Manzano, Peral            |           |                          | Antes de la floración, en caso de exceso de crecimiento vegetativo y en maduración.                     |
| Paltos                    |           |                          | Aplicar en floración.   |
| Nogal, Avellano, Almendro |           |                          | Aplicar en el último tercio de desarrollo del fruto y en poscosecha temprana.                           |
| Hortalizas                | 1-3 l/ha  |                          | En leguminosas a la 4-6ª hoja, antes de floración, en caso de excesos vegetativos y/o nitratos en hoja. |

\* Para cultivos no indicados o bajo plástico, realizar un test previo a una concentración al 0,5%

### INSTRUCCIONES DE USO

Para un mejor resultado, use suficiente agua para lograr una cobertura de cultivo hasta el punto de escurrimiento. Evite aplicar en condiciones de fuerte insolación y/o muy altas temperaturas. Si es posible aplique durante la tardécita o temprano en la mañana, especialmente si las temperaturas diurnas superan los 25°C.  
Ver tabla de recomendaciones de cultivos, rangos y momentos de aplicación para cada cultivo. Use solamente en exteriores.  
En aplicación foliar: Follaje muy joven y cultivos bajo estrés pueden ser más susceptibles al quemado. Las dosis más bajas deben ser aplicadas en estas condiciones y reducir la frecuencia de aplicación.  
Mezclado: Llene el tanque de aplicación hasta la mitad y comience la agitación. Agite mientras agrega la cantidad de producto requerida y luego agregue el resto del agua manteniendo la agitación.  
Después de pulverizar, limpiar y enjuagar bien el equipo de pulverización.

## Precauciones

**COMPATIBILIDAD:** Lea siempre las etiquetas del producto y siga siempre las instrucciones del fabricante para todos los productos en todo momento. Algunos ajustes fuera del control del fabricante o el distribuidor pueden tener efectos en el rendimiento de los productos aplicados. Por tanto las aplicaciones en conjunto con otros productos se realizan a riesgo del usuario final. Cuando se combine con otros productos en una mezcla de tanque siempre agregue este producto último. Si tiene alguna duda consulte al fabricante o distribuidor correspondiente.

**IMPORTANTE:** Respetar los usos, dosis, condiciones e instrucciones de uso mencionados en el empaque, las cuales se determinan de acuerdo a las características del producto y las aplicaciones para las que es recomendado. Sobre esta base, realice el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las mejores prácticas agrícolas, teniendo en cuenta bajo su responsabilidad, todos los factores específicos de su establecimiento productivo, como las características del suelo, condiciones climáticas, manejo de cultivo, cultivares y sus resistencias específicas. AGRONUTRITION garantiza la calidad de sus productos solamente en su embalaje inicial durante el periodo indicado en los certificados del fabricante. Garantizando la conformidad con la composición indicada en su envase y con la normativa vigente. Las Fichas de seguridad están disponibles cuando son requeridas. **Para solicitar una MSDS le agradecemos contactar a: [fds-msds@agro-nutrition.fr](mailto:fds-msds@agro-nutrition.fr)**