

## INFORMACIÓN GENERAL

GRO BOMO es un complejo nutricional enriquecido que facilita la penetración, movilidad, y potencializa el efecto de los iones Boro y Molibdeno. El complejo ayuda estimulando las funciones fisiológicas de brotación, floración, polinización, cuajado y buen desarrollo y forma del fruto.

GRO BOMO es esencial para el desarrollo de frutas y semillas en las plantas, estimulando y aumentando la resistencia a condiciones adversas. Incrementa la transformación y fijación del nitrógeno a formas más asimilables por la planta, se incrementa también con ello la eficiencia de las aplicaciones de fertilizantes nitrogenados tanto foliares como las realizadas al suelo, y así mismo del nitrógeno existente en el suelo. Permite además potencializar la eficacia de la fijación del nitrógeno por las bacterias benéficas, en todos los cultivos pero muy especialmente y en alto grado en leguminosas (Frijol, soya, alfalfa, garbanzo, lenteja, etc.).

GRO BOMO induce el desarrollo de los meristemos y de los brotes, además de facilitar la síntesis de los ácidos nucleicos, proteínas y de aumentar el metabolismo para la producción de auxinas.

GRO BOMO es un complemento ideal en la aplicación de SYNTEK.

## INSTRUCCIONES DE USO

| CULTIVO   | DOSIS L/Ha     | OBSERVACIONES  |
|---|----------------|--|
| Acelga, apio, brócoli, col de bruceas, cilantro, coliflor, espinacas, lechuga, repollo. | 1 - 2 L        | Realizar la primera aplicación a los 15 o 20 días después del trasplante o nascencia y repetir cada 21 días según sea necesario.   |
| Aguacate, café, cítricos, durazno, guayavo, nogal, mango, manzano.                      | 1 - 2 L        | Aplicar en prefloración y al inicio de la fructificación.  |
| Alfalfa   | 1 - 2 L        | Aplicar cuando la planta tenga de 4 a 8 hojas, o al inicio de la temporada de crecimiento y repetir a los 30 días.   |
| Ajo, cebolla.   | 1 - 2 L        | Aplicar desde los 15 a 20 días después del trasplante, y repetir cada 15 días.   |
| Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora.  | 500 ml - 1.5 L | Aplicar en prefloración y repetir durante la fructificación.   |
| Avena, arroz, cebada, maíz, sorgo, trigo.   | 1 - 2 L        | Aplicar cuando las plantas presenten de 6 a 8 hojas en el caso del maíz, y en el momento de la aparición del primer nudo en el caso de los demás cultivos, repletando después a los 20 días. |
| Calabacita, melón, pepino, sandía.  | 1 - 2 L        | Aplicar 15 días después de la emergencia, al inicio de la floración y repetir si se presentan diferencias.   |
| Caña  | 2 L            | Aplicar cada 15 días desde la etapa de peullo hasta la etapa en que el cultivo empiece a rendir.   |
| Chile, tomate.  | 1 - 2 L        | Aplicar al inicio de floración y repeti durante la fructificación.   |
| Flores de corte, follajes.  | 1 - 2 L        | Aplicar después del pinch, en brotación y floración.   |
| Frijol, garbanzo, soya, haba.   | 1 - 2 L        | Aplicar en inicio de floración.  |
| Papa  | 1.5 - 3 L      | Aplicar durante el desarrollo de los tubérculos.   |
| Papaya  | 1 - 2 L        | Aplicar en amarre y después del primer corte, posteriormente hacer aplicaciones semanales.   |
| Piña  | 1 - 2 L        | Aplicar a los 15 a 20 días después de la inducción y repetir a los 15 días.  |

## CONSIDERACIONES EN SU USO

Calibrar el equipo de aplicación, en un recipiente a parte, colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto y agitar, posteriormente vaciar la pre mezcla al tanque del equipo de aplicación y agregar la totalidad del agua. Este producto puede aplicarse con equipo manual, terrestre y avión.

## CONTRAINDICACIONES

No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura, de preferencia por la mañana o avanzada la tarde.

## INCOMPATIBILIDAD

GRO BOMO es compatible con la mayoría de los productos de aplicación líquida foliar y al suelo, exceptuando los azufrados y de reacción alcalina, se aconseja de cualquier forma realizar una prueba previa de compatibilidad antes de realizar las aplicaciones.

**Gro BoMo®**  
FERTILIZANTE FOLIAR INMUNOPOTENCIALIZADOR



**¡Atrévete a comparar!**

## ESPECIFICACIÓN

| ANÁLISIS GARANTIZADO                                 | %PESO          |
|--|----------------|
| Boro (B)   | 5.00%          |
| Molibdeno (Mo)                                       | 1.00%          |
| Aditivos, potencializadores y elementos relacionados | 94.00%         |
| <b>TOTAL</b>   | <b>100.00%</b> |

## PRESENTACIÓN

1, 5, 10 y 20 L.

Porque con  **AgroScience® siempre cosechas mayores ganancias!**

