

## Florens BoMo

### FERTILIZANTE LIQUIDO

#### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Boro (B) .....	5.00 %
Molibdeno (Mo) .....	1.00 %
Aditivos, potencializadores y elementos relacionados .....	94.00 %
<b>TOTAL</b>	<b>100.00 %</b>

#### INFORMACIÓN GENERAL

**FLORENS BoMo** es un complejo nutricional enriquecido que mejora y facilita la absorción de estos micronutrientes. El complejo participa en la producción de la encima nitrato reductasa la cual envía la señal a la planta de detener el periodo vegetativo y de que es momento de comenzar el periodo reproductivo, participa en una correcta división celular en la calidad de las flores en la viabilidad del tubo polínico y en garantizar una excelente polinización.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Utilice overol de manga larga y 100% algodón, gorra de color visible y 100% algodón, lentes y mascarilla contra nieblas, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
  - No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios o ropa.
  - Manténgase fuera del alcance de los niños.
  - Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
  - No se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos y la piel.
- En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico y muéstrele esta etiqueta.

#### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental y si la persona está consciente induzca al vómito, administre de tomar dos vasos de agua, si la persona se encuentra inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada a la boca y acuda inmediatamente al médico. Debe de evitarse el contacto con la piel y ojos, en caso de existir contacto lávese con abundante agua limpia durante 15 minutos.

#### ALMACENAMIENTO

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco y seco, bien ventilado y bajo llave, aléjelo de productos alimenticios, forraje, ropa y animales.

#### PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTE

- Respete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.

#### INSTRUCCIONES GENERALES

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.

#### GARANTÍA

**AGRODISEÑO** no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación del producto, ya que se encuentran fuera de su control. Se garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta.

#### CONTACTO

Tel. +52 (667) 750 8580  
ventas@agrodix.mx  
www.agrodix.mx

CULTIVOS	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Acelga, Apio, Brócoli, Col De Brúcelas, Cilantro, Coliflor, Espinacas, Lechuga, Repollo.	1.0 a 2.0	Realizar la primera aplicación a los 15 o 20 días después del trasplante o nacimiento y repetir cada 21 días según sea necesario.
Aguacate, Café, Cítricos, Durazno, Guayabo, Nogal, Mango, Manzano.	1.0 a 2.0	Aplicar en prefloración y al inicio de la fructificación.
Alfalfa.	1.0 a 2.0	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.	1.0 a 2.0	Aplicar desde los 15 a 20 días después del trasplante, y repetir cada 15 días.
Arándano, Fresa, Frambuesa, Zarzamora.	0.5 a 1.5	Aplicar en prefloración y repetir durante la fructificación.
Avena, Arroz, Cebada, Maíz, Sorgo, Trigo.	1.0 a 2.0	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, repitiendo después a los 20 días.
Calabacita, Melón, Pepino, Sandía.	1.0 a 2.0	Aplicar 15 días después de la emergencia, al inicio de la floración y repetir si se presentan diferencias.
Caña.	2.0	Aplicar cada 15 días desde la etapa de pelillo hasta la etapa en que el cultivo empiece a rendir.
Chile, Tomate.	1.0 a 2.0	Aplicar al inicio de floración y repeti durante la fructificación.
Flores De Corte, Follajes.	1.0 a 2.0	Aplicar después del pinch, en brotación y floración.
Frijol, Garbanzo, Soya, Haba.	1.0 a 2.0	Aplicar en inicio de floración.
Papa.	1.5 a 3.0	Aplicar durante el desarrollo de los tubérculos.
Papaya.	1.0 a 2.0	Aplicar en amarre y después del primer corte, posteriormente hacer aplicaciones semanales.
Piña.	1.0 a 2.0	Aplicar a los 15 a 20 días después de la inducción y repetir a los 15 días.