

# AMINOSATE

## B - Mo



## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Nombre comercial:**

**AMINOSATE B - Mo**

**¿Qué es?:**

Fertilizante foliar con monoetanolamina de boro y molibdeno. Es un fertilizante foliar diseñado para estimular y aumentar la floración y la calidad del fruto aumentando la producción.

**¿Cómo actúa?:**

Su alto contenido de aminoácidos, boro y la cantidad de molibdeno favorecen la viabilidad del polen. Cuanto mayor sea la polinización mayor será la capacidad del fruto de elongarse y obtener frutos de buen tamaño. El molibdeno es elemental para estimular la floración y para el desarrollo del fruto. Ayuda a aumentar las flores femeninas y masculinas en cultivos, favoreciendo el amarre de flor y por consiguiente ayuda a incrementar el rendimiento.

**Ingrediente activo:**

Proteinato de boro: 35.00 %(p/v).  
Boro (B): 15.00 %(p/v).  
Molibdeno (Mo): 1.00 %(p/v).  
Aminoácidos: 20.00 %(p/v).  
Vitamina B1: 0.20 %(p/v).  
Potencializadores y aditivos : 20.00 %(p/v).

**Formulación:**

Líquida

**Tipo de presentación:**

1 L - 5 L - 20 L - 200 L

**Estabilidad:**

Muy estable hasta por 3 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento

**Usos:**

Agrícola



[www.masteragro.mx](http://www.masteragro.mx)

# AMINOSATE

## B - MO



### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Color:</b>	Amarillo transparente
<b>Densidad (g/mL)</b>	1.20
<b>Solubilidad:</b>	Totalmente soluble en agua.
<b>Estado físico:</b>	Líquido.
<b>Inflamabilidad:</b>	No determinado.
<b>pH:</b>	6.6



### PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cambie la ropa y manténgala abrigada y en reposo. En caso de haber ocurrido contacto con la piel y ojos, lave la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta. Si la persona está inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.



### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS CC/CIL	MOMENTOS DE APLICACION
Alfalfa	300-500	1.- Aplicar después del corte, a los 10 cm. de altura del tamaño de planta. 2.- La 2da. aplicación después de 15 días. 3.- Repetir a los 15 días después de la 2da. aplicación.
Alcachofa, ají, paprika, pimientos, piquillo, rocoto, tomate, fresa, marigold.	300-500	1.- Al estado de prefloración. 2.- Dos aplicaciones más con intervalos de 20 a 30 días.
Arroz, sorgo, trigo.	300-500	1.- En prefloración. 2.- 30 días después de la primera aplicación. 3.- Durante la formación de frutos.
Ajo, cebolla, nabo, poro, betarraga, zanahoria.	300-500	1.- A los 20 cm. de tamaño de planta. 2.- 30 días después de la primera aplicación. 3.- 30 días antes de la cosecha.
Zapallo, melón, sandía, berenjena, pepinillo.	300-500	1.- En pleno crecimiento. 2.- En floración. 3.- 2 aplicaciones más en desarrollo de frutos.
Arveja, pallar, garbanzo, vainita, frijol, habas, holantao.	300-500	1.- En prefloración. 2.- Cuando las vainas tengan de 2 a 3 cm. 3.- Quince días después.
Brocoli, col, coliflor, col de bruselas, tabaco.	300-500	1.- Quince días después del trasplante. 2.- En pleno crecimiento del cultivo. 3.- 30 días antes de la cosecha.
Camote, papa, yuca.	300-500	1.- Cuando la planta presente de 5 a 6 hojas verdaderas. 2.- Dos aplicaciones más con intervalos de 20 días durante la formación del tubérculo ó raíz.
Frutales: Ciruelo, higo, manzano, peral y demás caducifolios. Agua y manto, café, cacao, granadilla, granado, limón, lúcuma, mandarina, mango, naranja, olivo, palto, pecano, papayo, plátano, tangelo, toronja, arandanos y demás frutales.	250-500	1.- Aplicar en prefloración. 2.- Aplicar cuando el fruto presente de 5 a 6 cm. de diámetro. 3.- Dos aplicaciones más con intervalos de 15 a 20 días.
Esparrago	300-500	1.- Cuando los brotes tengan 30 cm. 2.- 20 días después de la segunda aplicación. 3.- 30 días antes del corte.
Vid	250-500	1.- En prefloración. 2.- En Post floración. 3.- Al inicio de maduración.

Se recomienda aplicar **AMINOSATE Bmo** en periodos de crecimiento vegetal y reproductivos activos.

Hacer las aplicaciones por la mañana o por la tarde, no aplicar cuando hay mucha radiación solar, esto para evitar una alta evaporación del producto. Hacer la aplicación a favor del viento y usar boquillas adecuadas para tener una cobertura uniforme en las plantas tratadas.

# AMINOSATE

## B - MO



### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agítese antes de abrir. Rompa el sello de garantía del envase y ábralo. Llenar el tanque de aplicación a 3/4 de su capacidad con agua, posteriormente vaciar la dosis de **AMINOSATE BMO** a aplicar y agregue el agua restante a la mezcla, continúe agitando.



### CONTRAINDICACIONES

#### Fitotoxicidad

No es fitotóxico para los cultivos bajo las dosis indicadas en esta etiqueta.

#### Incompatibilidad

**AMINOSATE BMO** solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros productos antes de mezclar y previo a la aplicación de campo.



### MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos. En caso de derrames sólidos, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el material en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Respete las recomendaciones de uso del producto, maneje el envase vacío y los residuos conforme a las disposiciones establecidas en su localidad, respete las buenas practicas agrícolas, no tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagunas u otros cuerpos de agua, no vierta el remanente del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagunas u otros cuerpos de agua, no aplique este producto antes de una lluvia. No olvide poner los envases en un saco y llevarlos a un centro de acopio.



### VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

#### VENTAJAS:

- Los aminoácidos tiene un efecto penetrante que optimiza la absorción de boro y molibdeno.
- El boro y el molibdeno benefician la división y desarrollo celular.
- Ayuda a la formación de raíces, floración, cuajado y llenado de frutos.

[www.masteragro.mx](http://www.masteragro.mx)

**MASTER AGRO BUSINESS SAC**

JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO  
SURQUILLO - LIMA  
PERÚ  
T+51-1 7570327

[www.masteragro.mx](http://www.masteragro.mx)

Pag. 3

# AMINOSATE

## B - MO



### EQUIPO DE PROTECCIÓN



Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (Gorra, overol de algodón, mascarilla contra vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación en el mismo campo tratado, lavandolos con detergente y una solución alcalina.



### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

#### MASTER AGRO BUSINESS SAC

Garantiza:

La composición del producto y no se hace responsable de los daños causados por su uso inadecuado. Antes de usarlo lea la etiqueta.

Producto no sujeto a ninguna consideración toxicológica, tanto de transporte como de almacenamiento.

- Temperatura óptima de almacenamiento entre 5 y 35°C
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- No almacene junto alimentos, bebidas y forraje.
- La mezcla de este producto debe ser en base agua nunca



### GARANTÍA DEL PRODUCTO

#### MASTER AGRO BUSINESS SAC

Garantiza que:

La información y recomendaciones aquí contenidas son correctas. Sin embargo como el uso y manejo de los productos quedan fuera de su control, NO se hace responsable de los resultados obtenidos.

#### RESOLUCIÓN SENASA

Autorización sanitaria de FORMULADOR

N° 0024 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de FABRICANTE/PRODUCTOR

N° 0012 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de DISTRIBUIDOR

N° 0087 - MINAGRI - SENASA

Autorización sanitaria de IMPORTADOR

N° 0118 - MINAGRI - SENASA