

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

AMINOSATE

B - MO



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

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



PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cambiele la ropa y mantengala 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 esta 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 estadio 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. 2.- 2 aplicaciones más en desarrollo de frutos.
Arveja, pallar, garbanzo, vainita, frijol, habas, hollantao.	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. Aguaymanto, café, cacao, granadilla, granado, limón, lúcuma, mandarina, mango, naranja, olivo, palto, pecano, papayo, plátano, tangelo, toronja, arándanos 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

MASTER AGRO BUSINESS SAC

JR. JOSE MANUEL ITURREGUI 119 URB CERCADO
SURQUILLO - LIMA
PERÚ
T+51-1 7570327

www.masteragro.mx

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