

# AMINOSATE COMBI



## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Nombre comercial:</b>	<b>AMINOSATE COMBI</b>																					
<b>¿Qué es?:</b>	Fertilizante foliar con Microelementos doblemente quelatizados. Es un fertilizante foliar diseñado para corregir deficiencias de micronutrientes, aumentando la producción.																					
<b>¿Cómo actúa?:</b>	AMINOSATE COMBI es una completa y balanceada gama de micronutrientes quelatizados altamente solubles. La presencia de aminoácidos permite que sean absorbidos rápidamente por la planta permitiendo la fijación del nitrógeno. AMINOSATE COMBI contiene microelementos quelatizados con EDTA-DTPA siendo absorbido rápidamente por la planta (hojas y raíces).																					
<b>Ingrediente activo:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Fe (Hierro)</td> <td>4.00 %</td> <td>Mo (Molibdeno)</td> <td>0.10 %</td> </tr> <tr> <td>Mn (Manganeso)</td> <td>4.00 %</td> <td>Mg (Magensio)</td> <td>0.20 %</td> </tr> <tr> <td>Zn (Zinc)</td> <td>1.50 %</td> <td>Co (Cobalto)</td> <td>0.20 %</td> </tr> <tr> <td>B (Boro)</td> <td>0.50 %</td> <td>Aminoácidos Libres</td> <td>10.00 %</td> </tr> <tr> <td>Cu (Cobre)</td> <td>1.20 %</td> <td>Vitamina B1</td> <td>1 gr/l</td> </tr> </table>	Fe (Hierro)	4.00 %	Mo (Molibdeno)	0.10 %	Mn (Manganeso)	4.00 %	Mg (Magensio)	0.20 %	Zn (Zinc)	1.50 %	Co (Cobalto)	0.20 %	B (Boro)	0.50 %	Aminoácidos Libres	10.00 %	Cu (Cobre)	1.20 %	Vitamina B1	1 gr/l	
Fe (Hierro)	4.00 %	Mo (Molibdeno)	0.10 %																			
Mn (Manganeso)	4.00 %	Mg (Magensio)	0.20 %																			
Zn (Zinc)	1.50 %	Co (Cobalto)	0.20 %																			
B (Boro)	0.50 %	Aminoácidos Libres	10.00 %																			
Cu (Cobre)	1.20 %	Vitamina B1	1 gr/l																			
<b>Formulación:</b>	Líquida																					
<b>Tipo de presentación:</b>	1 L - 5 L - 20 L - 200 L																					
<b>Estabilidad:</b>	Muy estable hasta por 3 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento																					
<b>Usos:</b>	Agrícola																					

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

# AMINOSATE COMBI



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Color:	Verde oscuro
Densidad (g/mL))	1.02
Solubilidad:	Totalmente soluble en agua.
Estado físico:	Líquido.
Inflamabilidad:	No determinado.
pH:	2.5



## 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 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

Se recomienda aplicar **AMINOSATE COMBI** en periodos de crecimiento vegetal y reproductivo activo.

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/HA	L/CIL	
Papa, tomate, ají, páprika, piquillo y otras solanáceas	1	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° 15 días después del trasplante.</li> <li>° Después de la floración.</li> <li>° Desarrollo del fruto y tubérculos.</li> </ul>
Apio, lechuga, espinaca, brócoli, coliflor	0.5	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° A los 15 días después del trasplante.</li> <li>° En pleno desarrollo vegetativo.</li> </ul>
Melón, zapallo, sandía y otras cucurbitáceas	1	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° Cuando las plantas tengan 4 hojas verdaderas.</li> <li>° En prefloración.</li> <li>° Después del cuajado de frutos.</li> </ul>
Fresas	1	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° 20 días después del trasplante.</li> <li>° En prefloración.</li> <li>° Después de cada cosecha.</li> </ul>
Alcachofa	1	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° 20 días después del trasplante.</li> <li>° Antes de la emisión de la inflorescencia.</li> </ul>
Algodón	0.5	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° Después del desahije.</li> <li>° En prefloración.</li> <li>° Desarrollo de bellotas.</li> </ul>
Citricos, vid, melocotoneros, mango, palto, manzano, olivo, café y demás frutales	1 - 2	0.20	<ul style="list-style-type: none"> <li>° Inicio del brotamiento.</li> <li>° En floración y cuajado.</li> <li>° Crecimiento y desarrollo de frutos.</li> </ul>
Espárrago	0.5	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° Al inicio del primer brotamiento.</li> <li>° Al inicio del segundo brotamiento.</li> <li>° En el último riego para el chapodo</li> </ul>
Arroz, trigo, maíz	1	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° 20 días después del trasplante y/o siembra.</li> <li>° Al inicio del espigado.</li> </ul>
Cebolla y ajo	1	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° En la fase inicial del cultivo.</li> <li>° Inicio del bulbeo.</li> </ul>
Arveja, frijol, habas, pallar, garbanzo, vainita	1	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° Fase inicial.</li> <li>° Prefloración.</li> <li>° Crecimiento de vainas.</li> </ul>
Flores y Ornamentales	0.5	0.25	<ul style="list-style-type: none"> <li>° Fase inicial.</li> <li>° Prefloración.</li> </ul>

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 COMBI



## 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 COMBI** 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 COMBI** 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:

- **AMINOSATE COMBI** puede ser usado en todos los cultivos sin excepción y aplicarse en cualquier etapa del cultivo cuando se quiera corregir alguna deficiencia.
- Corrige deficiencias severas de microelementos en los cultivos, restableciendo el normal metabolismo de las plantas.
- Es eficaz en la recuperación de cultivos en situaciones de estrés, reduce la sintomatología causada por los virus en los cultivos.

[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 COMBI



## 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.



## 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