

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/HA	L/CIL	
Papa, tomate, ají, paprika, piquillo y otras solanaceas	2 - 4	0.5	* Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
Melon, zapallo, sandía y otras cucurbitáceas	2 - 4	0.5	* Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
Fresas	2 - 4	0.5	* Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
Alcachofa	2 - 4	0.5	* Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
Cítricos, vid, melocotoneros, mango, palto, manzano, olivo, café y demas frutales	2 - 4	0.5	* 1 Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
Espárrago	2 - 4	0.5	* Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
Arroz, trigo, maíz	2 - 4	0.5	* Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
Cebolla y ajo	2 - 4	0.5	* Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.
Arveja, frijol, habas, pallar, garbanzo, vainita	2 - 4	0.5	* Realiza 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días.

COMPATIBILIDAD

AMINOSATE Mn es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso comun. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.

AMINOSATE

Mn



GENERALIDADES

AMINOSATE Mn es una innovadora formula, previene y corrige los síntomas de la deficiencia de Manganeseo en cualquier tipo de cultivos con eficacia. Su sinergia es sus concentraciones tiene efecto rápido.

La presencia de aminoácidos permite que sean absorbidos rápidamente por la planta y movilidad inmediata del producto.

AMINOSATE Mn contiene aminoácidos y vitamina B1 que ayudan a la planta a una recuperación rápida por estrés.

BENEFICIOS

Es uno de los elementos que mas contribuyen al funcionamiento de varios procesos biológicos incluyendo la fotosíntesis, la respiración y la asimilación de ntrgeno.

También interviene en la germinación del polen, el crecimiento del tubo polínico y el alargamiento celular de la raíz.

AMINOSATE Mn ayuda a corregir deficiencia de manganeseo, ya que esta es un limitante para el desarrollo de la planta.

REGISTROS

AMINOSATE Mn es una marca registrada del grupo de la compañía Master Agro Business sac.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Proteinato de Manganeseo	20.00 %
Manganeseo(Mn)	8.00 %
Nitrógeno orgánico (N)	3.80 %
Aminoácidos totales	12.00 %
Vitamina B1	0.10 %
Potencializadores y aditivos	11.80 %



FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO CONCENTRADO DE FACIL ABSORCION

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

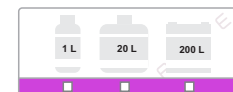
MASTER AGRO BUSINESS SAC
RUC: 20600918452
JR GENERAL MANUEL VELARDE 119 URB CERCADO SURQUILLO - LIMA
PERÚ
T+51-1 7570327

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

www.masteragro.mx



CONTENIDO NETO: LITROS



AGITAR ANTES DE USAR

DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



MANTENGASE ALEJADO DE LAS PERSONAS, ANIMALES, PRODUCTOS ALIMENTACIÓN Y MEDICINAS