

LEASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS	ETAPA DE APLICACION
Tomate, pimiento, ají ancho, ají amarillo, páprika, piquillo, ají jalapeño, col, brócoli, coliflor, apio, lechuga, espinaca, nabos, ajo, poro, cebolla, papa, camote, yuca, maíz, zapallo, melón, sandía, pepino, fresa, algodón	De 2 a 3 aplicaciones a partir de las primeras 6 a 8 hojas cada 10 a 15 días.
Leguminosas: Arveja, pallar, garbanzo, habas, frijol, vainita, caupi, holantao	1 A las 3 semanas de la siembra. 2 Después del primer cuajado de vainas. 3 En pleno desarrollo de vainas.
Espárrago	1 20 días después de la siembra. 2 En cada brote 2 aplicaciones cada 15 días durante el periodo vegetativo. En cultivo con un solo brote realizar mínimo 3 aplicaciones cada 21 días durante el periodo vegetativo
Alcachofa	1 Inmediatamente después del trasplante. 2 Quince días después. 3 45 días después. 4 En la formación de capítulos.
Arroz	1 30 días después del trasplante. 2 30 a 40 días después de la primera aplicación
Frutales siempre verdes: Mandarina, naranja, limón, palto, mango, papayo, café, cacao, lúcuma, maracuya, granadilla, granado, oivo.	1 Antes de la floración. 2 Al inicio del cuajado de frutos.
Frutales caducifolios: Pecano, higo, durazno, manzano, peral arandano.	1 En pleno desarrollo del follaje. 2 De 2 a 3 semanas después del cuajado de frutos
Vid	1 En pleno brotamiento. 2 Inmediatamente después del cuajado de bayas. 3 Durante el alargamiento del raquis

COMPATIBILIDAD

AMINOSATE Mg es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común. Evitar mezclar el producto con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.

AMINOSATE

Mg



GENERALIDADES

AMINOSATE Mg pertenece a una nueva formulación de fertilizantes líquidos donde el Magnesio forma parte de la cadena de aminoácidos libres que permiten la asimilación y movilidad del nutriente en forma inmediata, las algas marinas ayudan a la formación de fitohormonas naturales que incrementan de forma sustancial la producción de los cultivos.

AMINOSATE Mg es un fertilizante indicado para aplicación foliar, caracterizado por una elevada eficiencia biológica, en las hortalizas facilita la absorción y traslocación del Magnesio en la planta, gracias al aumento de la permeabilidad inducida por los aminoácidos ligados al elemento suministrando además moléculas naturales al cultivo. Los aminoácidos rápidamente utilizables para el crecimiento desarrollan una acción bioestimulante, segura sin riesgo alguno de fitotoxicidad.

BENEFICIOS

AMINOSATE Mg

- Corrige toda deficiencia de magnesio y ocasionalmente en hojas que se enrollan desde el envés hacia el haz.
- Potencializador de la fotosíntesis.
- Aporta aminoácidos (efecto bioestimulante).

TRATAMIENTO

AMINOSATE Mg

DOSIS RECOMENDADA-VIA FOLIAR
0.5-1 Litro/Cilindro de 200 LT. de agua. Repetir la aplicación a los 15 días.
DOSIS RECOMENDADA - TRATAMIENTO AL SUELO
Aplicar al sistema o drench de 2 - 4 Litros por hectárea.

REGISTROS

AMINOSATE Mg es una marca registrada del grupo de la compañía Master Agro Business SAC.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Proteinato de Magnesio	24.90 %
Magnesio (Mg)	9.90 %
Nitrógeno orgánico (N)	3.80 %
Aminoácidos totales	15.00 %
Vitamina B1	0.10 %
Algas marinas	5.00 %
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 JOSE MANUEL ITURREGUI 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



DESTRUYA ESTE ENVASE INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE USAR EL PRODUCTO



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

AGITAR ANTES DE USAR