

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
AMINOCHEM® MO



I. Nombre Comercial	: AMINOCHEM® MO
II. Ingrediente Activo	: Aminoácidos, Nitrógeno, Materia Orgánica, Extracto Húmico Totales y Fúlvicos
III. Tipo	: No Corresponde
IV. Concentración	: 19,3 % Aminoácidos totales; 9,0 % Nitrógeno; 83,9 % Materia orgánica total; 31,0 % Extracto húmico y 31,0 % Ácidos Fúlvicos (p/v).
V. Formulación	: Líquido
VI. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
VII. Proveedor	: CHEMIE® S.A.
VIII. Autorización SAG	: No Corresponde
IX. Características	: AMINOCHEM® MO es un bioestimulante a base de aminoácidos que estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración, el cuajado y el crecimiento de frutos. Especialmente diseñado para favorecer todos los procesos de las plantas tales como: fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, etc. Su empleo está especialmente indicado para complementar la fertilización nitrogenada en aquellos cultivos con alta requerimiento de nitrógeno. AMINOCHEM® MO es un producto autorizado para su uso en agricultura orgánica para los mercados EU, NOP y JAS gracias a su procedencia vegetal y a un proceso exclusivo de obtención haciendo de este producto una de las fuentes de nitrógeno en forma líquida y soluble para estos cultivos.
X. Compatibilidad	: No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
AMINOCHEM® MO



XI. Fitotoxicidad

: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

XII. Aplicaciones

:

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Manzano, Peral	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Durazno, Damasco, Cerezo, Nogal, Almendro, Avellano, Granado	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Vid de mesa	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Vid vinífera y pisquera	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora , Grosella (Berries)	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Palto	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Kiwi	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Olivo	10 - 15	Aplicar desde comienzo del cultivo, semanalmente entre 10 - 15 L/ha hasta completar entre 80 - 150 L por hectárea durante la temporada. Iniciar las aplicaciones desde inicio de floración hasta pinta.
Tomate, Pimiento, Berenjena, Ají	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Lechuga, Espinaca, Acelga, apio, Radicchio	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Brócoli, Coliflor, Repollo	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Ajo, Cebolla	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Papa	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
AMINOCHEM® MO



Remolacha azucarera	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Arveja, Poroto, Haba, Lenteja, Garbanzo	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Arroz, Trigo, Cebada	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Maíz, Lupino, Raps	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.
Tabaco	5 - 10	Aplicar desde 7 a 14 días post trasplante y repetir cada 7 a 10 días, durante 6 a 8 semanas.

XIII. Precauciones

: Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.